









EYREIN INDUSTRIE vous accompagne





Conception & Fabrication 100% française

Notre engagement « Made In France » est global. Nos produits de nettoyage sont 100% conçus et fabriqués dans le village d'Eyrein en Corrèze. Nos partenaires sont dès que possible, des fournisseurs français et des entreprises locales.



Des emballages réutilisables

La situation sanitaire liée à la pandémie de COVID-19 engendre une augmentation de la demande et un risque de rupture d'approvisionnement de nos emballages tels que nos pulvérisateurs. C'est pourquoi, nous vous invitons à les conserver après utilisation afin de les réutiliser.



CORONAVIRUS, Agissons ensemble pour ralentir la propagation du virus



Utilisons les gestes barrières



Se laver très régulièrement les mains



Respecter une distance d'au moins deux mètres avec les autres



Porter un masque quand la distance ne peut pas être respectée et dans les lieux où cela est obligatoire



Saluer sans se serrer la <u>main,</u> éviter les embrassades



BILANS CARBONE ISO 9001 ISO 14001



LAVAGE DES MAINS

AVEC DE L'EAU & DU SAVON



MOUSS AMANDE

Lavage des mains. Réf. A15567 : Bidon de 5L Réf. A15622: Flacon PET de 500ml



DERMOUSS

Crème lavante avec agent adoucissant. Réf. A11012: Bidon de 5L



CREME NACRÉE

Lavage des mains. Réf. A11010 : Bidon de 5L

SAVONS DÉSINFECANTS





Lavage des mains désinfectant. Réf. A07592: Bidon de 5L Réf. A17464: Flacon PET de 500ml



BACMOUSS

Lavage des mains bactéricide parfumé. Réf. A02353 : Bidon de 5L Réf. A16288 : Flacon PET de 500ml



BACMOUSS AL

Lavage des mains bactéricide spécial milieu alimentaire. Réf. A15370: Bidon de 5L

DÉSINFECTION DES MAINS



ALL VYR SPRAY

Désinfectant de surfaces, objets et mains prêt à l'emploi. Řéf. A18156 : Spray de 250ml



PREVENT NF 70

Gel hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction. Réf. A18234: Bidon de 5L Réf. A18236 : Flacon de 1L Réf. A18567 : Flacon PET bec long de 1L Réf. A18568 : Flacon AIRLESS de 1L Réf. A18237 : Flacon PET de 500ml



LOTION AD 70

Lotion hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction. Réf. A17838: Bidon de 5L Réf. A17839: Flacon de 1L Réf. A18569 : Flacon PET bec long de 1L Réf. A18570 : Flacon AIRLESS de 1L



CARBONE ISO 9001



Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et le informations concernant le produit et assurez-vous que celle-ci est indispensable, notammen dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible le méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humain et animale et pour l'environnement. Dangereux – Resoecter les précautions d'émolds et animale et pour l'environnement. Dangereux – Resoecter les précautions d'emolds un produit de la control de l'environnement de l'environnem

Pour plus de détails sur chaque produit, consultez les fiches techniques et les fiches de données de sécurité disponibles sur potre site internet www.eurein-industrie com





PRIMACTYL

Détergent désinfectant sols et surfaces. Réf. A07298 : Bidon de 5L Réf. A07293 : Flacon doseur de 1L



PRIMACTYL PAE

Détergent désinfectant surfaces, prêt à l'emploi. Réf. A07299 : Bidon de 5L Réf. A07300 : Pulvérisateur de 750ml



PRIMACTYL SPRAY

Désinfectant de contact alimentaire. Réf. A07301 : Bidon de 5L Réf. A07302 : Pulvérisateur de 750ml





EGEPUR SPRAY

Désinfectant de surfaces sans rinçage. Réf. A18161 : Bidon de 5L Réf. A18160 : Pulvérisateur de 750ml



POWER DSF 1000

Détergent désinfectant sols et surfaces. Réf. A17882 : Bidon de 5L







VIRODOR

Détergent désinfectant surodorant virucide. bidon de 5L flacon doseur de 1L A18479 A18484 parfum citron vert parfum coquelicot A18483 A18488 parfum fleuri A18482 A18487 parfum lavande A18480 A18485 A18481 A18486 parfum pamplemousse







DESINFECTION DES VIDES-ORDURES & LOCAUX TECHNIQUES

EYRNET VO

Dégraissant désinfectant pour matériel et locaux à déchets. Réf. A15680 : Bidon de 5L



BILANS CARBONE ISO 9001 ISO 14001



LAVAGE DE LA VAISSELLE



Un cycle en machine de 30 mn à 60°C avec un détergent habituel serait de nature à détruire les virus (dont le SARS-CoV). Par précaution, l'ECDC propose une température de 90°C*.

*Source Santé Canada et l' European Centre for Disease Prevention and Control.

VAISSELLE



ACTIF SUR CORONAVIRUS HUMAIN HCOV-2296

SV BACT

Liquide vaisselle désinfectant concentré. Réf. A08395 : Bidon de 5L Réf. A08392 : Flacon PET de 1L

SURFACES ALIMENTAIRES PAE



ALISTEYR SPRAY Désinfectant de contact alimentaire,

sans rinçage.

Réf. A02113 : Bidon de 5L

Réf. A02114: Pulvérisateur de 750ml

BLASTER PAE

ACTIF

SUR CORONAVIRUS HUMAIN HCOV-229E

Dégraissant désinfectant surfaces alimentaires. Prêt à l'emploi. Réf. A02651 : Pulvérisateur de 750ml



Nettoyant désinfectant alimentaire. Prêt à l'emploi. Réf. A18819: Pulvérisateur de 750ml

METAUX



☑ DÉSINFECTANT SPÉCIAL INOX ALIMENTAIRE

Nettoyant désinfectant inox alimentaire. Réf. A 15408 : Bidon de 5L Réf. A15409: Pulvérisateur de 750ml



CARBONE ISO 9001



Utilisez les produits biodiés avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit et assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et our d'environnement. Dancereux - Resocter les précautions d'emploit.

Pour plus de détails sur chaque produit, consultez les fiches techniques et les fiches de données de sécurité disponibles sur notre site internet www.evrein-industrie.com

DÉGRAISSANTS DÉSINFECTANTS



BACNET 7

Détergent désinfectant alimentaire. Réf. A02358 : Bidon de 5L



RI ASTER

Dégraissant désinfectant non moussant.

Réf. A02656: Bidon de 5L



BI ASTER MS

Dégraissant désinfectant moussant. Réf. A02650 : Bidon de 5L



NEOPUR DDA HC

Nettoyant désinfectant alimentaire haute concentration. Réf. A18815: Bidon de 5L



SUPER BLASTER

Super dégraissant désinfectant moussant. Réf. A08351 : Bidon de 5L Réf. A08348 : Flacon doseur de 1L





ALCACHLORE M40

Dégraissant désinfectant alcalin chloré moussant. Réf. A02091 : Bidon de 5Kg





ELTEOR

Dégraissant désinfectant chloré.

Réf. A03863 : Bidon de 5Kg

CORONAVIRUS couvert par EN 14476



ISO 9001 ISO 14001



LAVAGE DU LINGE



Un cycle en machine de 30 mn à 60°C avec un détergent habituel serait de nature à détruire les virus (dont le SARS-CoV). Par précaution, l'ECDC propose une température de 90°C*.

> *Source Santé Canada et l' European Centre for Disease Prevention and Control.

DÉSINFECTION DU LINGE



BACTI DC

Désinfectant décontaminant liquide. Réf. A02380: Bidon de 5L

CORONAVIRUS uvert par EN 14476

SANITAIRES



Nettoyant désinfectant sanitaire ultra-concentré. Réf. A17896: Bidon de 5 L Réf. A17897 : Flacon doseur de 1 L



Détartrant désinfectant parfumé. Réf. A07589 : Bidon de 5L Réf. A07590 : Pulvérisateur de 750ml



RENOPUR SANIT DES HC

Nettoyant détartrant désinfectant parfumé haute concentration. Réf. A18817 : Bidon de 5L





SPRAY JAVEL Détergent désinfectant javellisé.

Réf. A08316: Pulvérisateur de 750ml

DÉTARTRANTS



CORONAVIRUS

CHLORANET GEL

Gel javel désinfectant. Réf. A02954 : Flacon de 1L



RENOKAL

Détartrant désinfectant sanitaire parfumé. Senteur bouquet. Réf. A10070 : Bidon de 5L Réf. A18809: Flacon doseur de 1L



Détartrant désinfectant parfumé. Senteur tropique - Réf. A08479 : Bidon de 5L, Réf. A08480 : Pulvérisateur de 750ml Senteur Vézère - Réf. A08481 : Bidon de 5L, Réf. A08482: Pulvérisateur de 750ml



LAVAGE DES MAINS AVEC DE L'EAU & DU SAVON



Frottez-vous les mains, paume contre paume



Lavez le dos des mains



Lavez entre les doigts



Frottez le dessus des doigts



Lavez les pouces



Lavez aussi le bout des doigts et les ongles



Rincez et séchez-vous les mains avec une serviette propre ou à l'air libre

DÉSINFECTION DES MAINS



Si vous n'avez pas d'eau, utilisez nos solutions hydroalcooliques en suivant le même protocole que celui du lavage des mains avec savon, mais sans rinçage.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit et assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.







BACMOUSS & BACMOUSS AL

Se frotter les mains pendant 30 secondes minimum (1 min pour le Coronavirus). Rincer à l'eau claire.

DILUTION S'utilise PUR



ALISTEYR SPRAY, ALL VYR SPRAY & EGEPUR SPRAY

Pulvériser sur la surface propre à désinfecter, laisser agir le temps nécessaire à la désinfection (30 sec pour le Coronavirus). Essuyer à l'aide d'un chiffon propre et sec.

All'vyr spray - Mains: Sur mains sèches, pulvériser la lotion. Se frotter les mains, laisser agir de 30 secondes à 15 minutes selon l'efficacité désinfectante souhaitée. Ne pas oublier de frotter le dos de la main, entre les doigts, sous les ongles puis les poignets. Ne pas rincer.

DILLITION S'utilise PUR



LOTION AD 70 & PREVENT NF 70

Appliquer une dose de gel ou de lotion sur les mains sèches. Se frotter les mains selon le temps indiqué par la norme (30 sec pour le Coronavirus). Ne pas oublier de frotter le dos de la main, entre les doigts, sous les ongles puis les poignets.

DILUTION S'utilise PUR



PRIMACTYL

Diluer le produit à 1% dans le cas du Coronavirus.

Pour les sols, nettoyage manuel. Respecter le temps nécessaire à la désinfection (5 min pour le Coronavirus). Pour les surfaces, pulvériser et laisser agir le temps nécessaire à la désinfection (5 min pour le Coronavirus). Laisser sécher ou essuyer à l'aide d'un chiffon propre et sec.

De 0.25% à 7% suivant la désinfection souhaitée.



PRIMACTYL PAE

Pulvériser sur la surface à nettoyer, laisser agir le temps nécessaire à la désinfection (5 min pour le Coronavirus). Laisser sécher ou essuyer à l'aide d'un chiffon propre et sec.

DILUTION S'utilise PUR



PRIMACTYL SPRAY

Pulvériser sur la surface propre à désinfecter, laisser agir le temps nécessaire à la désinfection (1 min pour le Coronavirus). Laisser sécher ou essuyer à l'aide d'un chiffon propre et sec.

S'utilise PUR



POWER DSF 1000

Diluer le produit à 3% dans le cas du Coronavirus. Pour les sols, nettoyage manuel ou à l'aide d'une autolaveuse. Respecter le temps nécessaire à la désinfection (5 min pour le Coronavirus). Pour les surfaces, pulvériser et laisser agir le temps nécessaire à la désinfection (5 min le Coronavirus). Laissez sécher ou essuyer à l'aide d'un chiffon propre et sec. Pour les surfaces entrant en contact avec des aliments, rincer à l'eau claire.

DILUTION

De 0.5% à 6,5% suivant la désinfection souhaitée.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit et assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.







VIRODOR

Diluer le produit à 3% dans le cas du Coronavirus. S'utilise diluer dans l'eau en lavage manuel ou autolaveuse, en balayage humide. Dilutions en autolaveuse et en lavage manuel : de 0,5% à 3%. Laisser agir 5 à 15 minutes selon la désinfection souhaitée (5 min pour le Coronavirus).

DILUTION:

De 0,5% à 3% selon la désinfection souhaitée



EYRNET VO

Diluer le produit à 3% dans le cas du Coronavirus. S'utilise par pulvérisation, trempage, haute pression. Laisser agir le temps nécessaire à la désinfection (5 min pour le Coronavirus). Laisser sécher ou essuyer à l'aide d'un chiffon propre et sec.

DILUTION:

De 0,5% à 3% suivant la désinfection souhaitée.



SV BACT

Diluer le produit dans un bac d'eau chaude entre 40 à 50°C. Diluer à 0,5% dans le cas du Coronavirus. Laisser tremper 5 à 15 minutes selon la désinfection souhaitée (5 min pour le Coronavirus). Laver et rincer à l'eau claire. Laisser sécher sans essuyer.

DILUTION: De 0,5% à 2%



BACNET 7

Diluer le produit de 0,5% dans le cas du Coronavirus. Etendre la solution, laisser agir le temps de la désinfection souhaitée (5 min pour le Coronavirus). Brosser ci-nécessaire puis rincer à l'eau claire.

DILUTION: De 0.5% à 2%



BLASTER & BLASTER MS

Diluer le produit à 3% dans le cas du Coronavirus.

Pour les sols, nettoyage, respecter le temps nécessaire à la désinfection (5 min pour le Coronavirus).

Pour les surfaces, pulvériser et laisser agir le temps nécessaire à la désinfection (5 min pour le Coronavirus).

Laisser sécher ou essuyer à l'aide d'un chiffon propre et sec.

Pour les surfaces entrant en contact avec des aliments, rincer à l'eau claire.

DILUTION

De 0.5% à 6,5% suivant la désinfection souhaitée.



NEOPUR DDA HC

Diluer le produit de 0,5% à 2%. Diluer le produit à 1% pour le Coronavirus. Etendre la solution sur la surface à nettoyer. Laisser agir de 15 à 60 minutes minimum selon la désinfection souhaitée (5 min pour le Coronavirus). Essuyer avec une éponge humide puis rincer à l'eau claire.

DILUTION :

De 0,1% à 15% selon la désinfection souhaitée.



SUPER BLASTER

Diluer le produit à 1% dans le cas du Coronavirus. Canon à mousse ou spray moussant sur surface rincée ou nettoyée. Respecter le temps nécessaire à la désinfection (5 min pour le Coronavirus). Appliquer la solution sur la surface. Laisser agir. Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire. Utiliser immédiatement la solution diluée. Rincer le matériel de nettoyage à l'eau claire.

DILUTION

De 0,25 % à 3% selon la désinfection souhaitée.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit et assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.



COVID-19 [SO 9001] PROTOCOLES DE DÉSINFECTION





BLASTER PAE

Pulvériser sur la surface. Laisser agir de 5 à 15 minutes selon la désinfection souhaitée : Bactéricide : 5 minutes, fongicide : 15 minutes. Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire.

DILUTION: S'utilise pur.



NEOPUR DDA PAE

Pulvériser le produit sur la surface à nettoyer. Laisser agir 15 à 60 minutes selon la désinfection souhaitée (5min pour le Coronavirus). Essuyer avec une éponge humide. Inutile de rincer.

DILUTION: S'utilise PUR.



ALCACHLORE M40 & ELTEOR

Dilution à 0,5% dans le cas du Coronavirus.

Pour les sols, diluer le produit suivant la désinfection souhaitée. Nettoyer manuellement. Respecter le temps nécessaire à la désinfection (15 min pour le Coronavirus).

Pour les surfaces, diluer le produit suivant la désinfection souhaitée dans un pulvérisateur. Pulvériser et laisser agir le temps nécessaire à la désinfection (15 min pour le Coronavirus). Rincer à l'eau et essuyer à l'aide d'un chiffon propre et sec.

DILUTION:

De 0.5% à 6% suivant la désinfection souhaitée.



NDENOX

Pulvériser le produit sur la surface à nettoyer. Laisser agir entre 5 à 15 minutes selon la désinfection souhaitée (5 min pour le Coronavirus). Frotter si nécessaire. Rincer puis essuyer dans le cas de surfaces pouvant entrer en contact alimentaire.

DILUTION: S'utilise PUR



BACTI DC

Diluer le produit à 10g/L dans le cas du Coronavirus. Utiliser la dilution en machine à laver en prenant soin de régler la température suivant la désinfection souhaitée.

DILUTION

De 2.5g/L à 25 g/L suivant la désinfection souhaitée.



SANIPRIM

Dilution à 3% dans le cas du Coronavirus.

Pour les surfaces, vaporiser et laisser agir le temps nécessaire à la désinfection (5 min pour le Coronavirus). Essuyer avec une éponge humide. Inutile de rincer.

Pour les sols, nettoyage manuel ou à l'aide d'une autolaveuse. Laisser agir le temps nécessaire à la désinfection (5 min pour le Coronavirus). Essuyer à la chiffonnette. Inutile de rincer.

DILUTION:

0,25% pour une action bactéricide De 1 à 7% pour une action fongicide De 2,5 à 3% pour une action virucide

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit et assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.







RENOPUR DES

Pulvériser le produit pur sur la surface à nettoyer. Laisser agir 15 à 60 minutes selon l'efficacité de désinfection souhaitée (5 minutes pour le Coronavirus). Essuyer avec une éponge humide. Inutile de rincer.

DILUTION: S'utilise PUR



RENOPUR SANIT DES HC

Diluer le produit à 1% dans le cas du Coronavirus. Pulvériser le produit sur la surface à nettoyer. Laisser agir 15 à 60 minutes minimum pour obtenir la désinfection (5 min pour le Coronavirus). Essuyer avec une éponge humide. Inutile de rincer.

DILUTION:

De 0,1% à 15% suivant la désinfection souhaitée



SPRAY JAVEL

Pulvériser sur la surface à nettoyer, laisser agir le temps nécessaire à la désinfection (15 min pour le Coronavirus). Laisser sécher ou essuyer à l'aide d'un chiffon propre et sec.

DILUTION: S'utilise PUR



CHLORANET GEL

Verser le produit sur la surface à nettoyer ou sur une éponge humide, laisser agir (15 min pour le Coronavirus) ou frotter le temps nécessaire à la désinfection. Rincer à l'eau claire et essuyer à l'aide d'un chiffon propre et sec.

Pour les cuvettes de WC appliquer sur le rebord de la cuvette. Laisser agir suivant la désinfection souhaitée (15 min pour la COVID-19). Puis tirer la chasse d'eau.

DILUTION: S'utilise PUR



RENOKAL

Diluer le produit à 0,25% dans le cas du Coronavirus. Etendre la solution sur la surface à nettoyer, laisser agir de 5 à 15 minutes selon la désinfection souhaitée (5 min pour le Coronavirus), Essuyer avec une éponge humide ou une chiffonnette.

DILUTION:

De 0,5% à 2% selon la désinfection souhaitée



ULTRA DES

Pulvériser le produit pur sur la surface à nettoyer, laisser agir entre 5 et 15 minutes selon la désinfection souhaité (5 min pour le Coronavirus). Frotter si nécessaire. Rincer puis essuyer dans le cas de surfaces pouvant entrer en contact alimentaire.

DILUTION: S'utilise PUR

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit et assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.







Bactéricidie

EN 1276 Il s'agit des normes de base pour obtenir une homologation de mise sur le marché.

Ces normes sont valables dans le domaine industriel, de la collectivité, domestique et agroalimentaire.

EN 13727 Cette norme est la norme bactéricide applicable dans le domaine médical.

EN 13623 Ces normes sont effectuées sur la legionella. Cette souche est responsable de la legionellose.

On la retrouve principalement dans les réseaux d'eau, réseaux d'eau chaude sanitaire, les installations de climatisation et dans les biofilms.

EN 1500 Cette norme est la norme bactéricide applicable pour les désinfectant mains.

Levuricide

EN 13697

Il s'agit des normes de base pour obtenir une homologation de mise sur le marché.

Ces normes sont valables dans les domaines industriels, domestiques, agro-alimentaires et dans les collectivités.

EN 13624 Cette norme est la norme levuricide applicable dans le domaine médical.

Fongicidie

Sur ces normes en plus du Candida Albicans (souche obligatoire pour la levuricidie),

la souche Aspergillus Brasilliensis est rajoutée. Il s'agit d'un champignon.

EN 13697 Ces normes sont valables dans les domaines industriels, domestiques, agro-alimentaires et dans les collectivités.

EN 13624 Cette norme est la norme fongicide applicable dans le domaine médical.

Mycobactéricidie

Les souches mycobactérium terrae et avium sont présentent principalement dans l'eau. Elles provoquent des pneumopathies et diverses infections.

Bactériophagie

EN 13610 Il s'agit de virus qui infectent les bactéries. Ces bactériophages peuvent ainsi être nuisibles dans les industries de fermentation du lait où des bactéries sont utilisées.

Sporicidie

Les spores de manière générale facilitent le développement des biofilms. En effet ces souches sont très résistantes aux désinfectants. Elles sont principalement présentes dans les industries agroalimentaires.

Virucidie

Poliovirus, Adénovirus et Norovirus.
De part cette norme de nombreux virus sont couverts.
Pour le domaine médical ces trois virus sont demandés.

EN 14476 Spectre limité De part cette norme les virus enveloppés et le rotavirus sont couverts.

Virus de la vaccine.

Ces virus comportent une membrane.

De part cette norme tous les virus enveloppés dont le coronavirus sont couverts.

EN 16777 Cette norme est la norme virucide pour les surfaces.







VIRUS ENVELOPPÉS

- **☑** Virus de la Vaccine (HIV1)
- Filoviridae
- **▼** Flavivirus
- Merpesviridae
- **☑** Coronavirus

- Virus de l'hépatite B (VHB)
- ☑ Virus de l'Hépatite C (VHC)
- ✓ Virus de l'hépatite Delta (VHD)
- ☑ Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
- **☑** Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)
- Paramyxoviridae
- ☑ Virus de la rubéole
- ☑ Virus de la rougeole
- Virus de la rage
- Poxviridae

SPECTRE LIMITÉ

- Adénovirus type 5
- **☑** Norovirus murin
- **▼ I** Rotavirus
- ✓ Virus de la Vaccine (HIV1)
- **▼** Filoviridae
- **I** Flavivirus

- ✓ Virus de l'hépatite B (VHB)
- **Virus de l'Hépatite C (VHC)**
- ✓ Virus de l'hépatite Delta (VHD)
- Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
- Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)
- ✓ Coronavirus

- ✓ Herpesviridae
- ✓ Paramyxoviridae
- ✓ Virus de la rubéole
- ✓ Virus de la rougeole
- ✓ Virus de la rage
- ✓ Poxviridae

SPECTRE TOTAL

- ✓ Poliovirus sabin
- Adénovirus type 5
- **☑** Norovirus murin
- **☑** Rotavirus
- **☑** Virus de la Vaccine (HIV1)
- **☑** Filoviridae
- **✓** Flavivirus
- ✓ Herpesviridae
- ✓ Virus de l'hépatite B (VHB)
- **☑** Papillomavirus

- ✓ Virus de l'Hépatite C (VHC)
- √ Virus de l'hépatite Delta (VHD)
- Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
- ✓ Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)
- Paramyxoviridae
- ✓ Virus de la rubéole
- ✓ Virus de la rougeole
- ✓ Virus de la rage

- ✓ Poxviridae
- ✓ Entérovirus
- Virus de l'hépatite A (VHA)
- Parvovirus B19
- **⋈** Rhinovirus
- **☑** Polyomavirus
- ✓ Caliciviridae
- **✓** Astrovirus
- ✓ Virus de l'hépatite E (VHE)

