

INNOVATION



CONCEPTEUR & FABRICANT DE PRODUITS DE NETTOYAGE ET DE DÉSINFECTION



Lauréat du Trophée de l'Innovation Europropre 2023



1 STYC'® = 1 dose

vendu en carton de 60 STYC'

30 secondes dans une eau à température ambiante



=



STYC' SANITAIRES - A21884 le carton de 60 pulvérisateur sérigraphié\* - A22018 gachette rouge\* - A05756

\* article vendu séparément



=



STYC' SURFACES - A21883 le carton de 60 pulvérisateur sérigraphié\* - A22017 gachette bleue\* - A05753

\* article vendu séparément



=



STYC' SOLS - A21882 le carton de 60



ECODÉTERGENT  
[www.ecocert.com](http://www.ecocert.com)

- ✓ Dosage ultra-facile
- ✓ Emballage recyclable en poubelle de tri
- ✓ Réduction des déchets plastiques
- ✓ Efficacité EYREIN INDUSTRIE



# C'EST ECOCERT,

Ce label est la garantie de préserver notre environnement avec des formules composées de plus de 97% d'ingrédients d'origine naturelle. Il n'y a pas d'OGM et la plupart des ingrédients pétrochimiques sont bannis, ce qui permet une gestion responsable des ressources naturelles.

# C'EST RÉVOLUTIONNAIRE,

Tous les déchets sur site du client deviennent 100% recyclables et réutilisables. L'emballage papier du STYC® et le carton de regroupement de 60 STYC® sont tous les deux totalement recyclables et acceptés dans toutes les poubelles jaunes. Les pulvérisateurs sérigraphiés sont réutilisables à vie.

# C'EST PHÉNOMÉNAL,

La réduction de CO2 au niveau du transport est colossale ; 30 fois moins de camions sur nos routes. **ET ÉVIDEMENT,** C'est circuit court pour réduire l'empreinte carbone !

## STYC' SANITAIRES

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT "Ecodétergent" disponible sur <http://detergents.ecocert.com>. Produit réalisé à partir de matières premières d'origine végétale et/ou minérale

**Mode d'emploi :** Diluer 1 STYC® dans un pulvérisateur de 600 mL d'eau à température ambiante et attendre 30 sec pour laisser la dilution se faire. Pulvériser le produit sur la surface à nettoyer. « Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation »

**Précautions :** Produit réservé à un usage professionnel. Éviter les projections oculaires. Stockage : Stocker à l'abri du gel.

**Composition :** Moins de 5% d'agents de surface anioniques et d'agents de surface non ionique. Contient aussi : Correcteur d'acidité, agent de blanchiment oxygéné, base et parfum. 99.5% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

**Formule déposée au centre Antipoison France :**  
+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA).

**DANGER**

**Identificateur du produit :** ACIDE CITRIQUE ANHYDRE, PERCARBONATE DE SODIUM, Contient D-LIMONÈNE, DL-CITRONELLOL, GERANIOL et LINANOL. Peut produire une réaction allergique.

**Mentions de danger :** Provoque de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.

**Conseils de prudence :** Éviter de respirer les poussières. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

UFI : 43Q2-P2XN-P12N-2URF

EYREIN INDUSTRIE - ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN  
+33 (0)5 55 27 65 27 - Fabriqué en France - EMB : 19081

REF. A21884

## STYC' SURFACES

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT "Ecodétergent" disponible sur <http://detergents.ecocert.com>.  
Produit réalisé à partir de matières premières d'origine végétale et/ou minérale

**Mode d'emploi :** Diluer 1 STYC® dans un pulvérisateur de 600 mL d'eau à température ambiante et attendre 30 sec pour laisser la dilution se faire. Pulvériser le produit sur la surface à nettoyer. « Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation »

**Précautions :** Produit réservé à un usage professionnel. Éviter les projections oculaires. Stockage : Stocker à l'abri du gel.

**Composition :** Plus de 5% mais moins de 15% d'agents de surface anionique et moins de 5% d'agents de surface non ionique. Contient aussi base et séquestrant. 97% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

*Fiche de données de sécurité disponible sur demande*

EYREIN INDUSTRIE - ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN  
+33 (0)5 55 27 65 27 - Fabriqué en France - EMB : 19081

REF. A21883

## STYC' SOLS

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT "Ecodétergent" disponible sur <http://detergents.ecocert.com>.  
Produit réalisé à partir de matières premières d'origine végétale et/ou minérale

**Mode d'emploi :** Diluer 1 STYC® dans un seau de 5L d'eau à température ambiante et attendre 30 sec pour laisser la dilution se faire. Appliquer sur le sol et brosser si nécessaire. « Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation »

**Précautions :** Produit réservé à un usage professionnel. Éviter les projections oculaires. Stockage : Stocker à l'abri du gel.

**Composition :** Moins de 5% d'agents de surface anionique et d'agents de surface non ionique. Contient aussi : bases, séquestrant et parfum. 97.5% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

**Formule déposée au centre Antipoison France :** + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA).

**ATTENTION**

**Mentions de danger :** Provoque une sévère irritation des yeux.

**Conseils de prudence :** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

UFI : CD5W-E1GQ-312W-339E

EYREIN INDUSTRIE - ZAC de la Montane - Allée des Iris - 19800 EYREIN  
+33 (0)5 55 27 65 27 - Fabriqué en France - EMB : 19081

REF. A21882

Une fois dilués, les STYC® n'ont plus d'étiquetage de sécurité

Notre gamme STYC® est 100 % française : innovation de notre laboratoire R&D en Corrèze ; production dans notre usine d'Eyrein et conditionnement en région Ile de France.



LABORATOIRE R&D  
intégré

7%/an du CA  
investis



PRODUCTION

1 600 000  
litres/mois



LOGISTIQUE

+ 20 000m<sup>2</sup>  
sur 5 sites