

**CLEAN
SURF**



**CLEAN'SURF®
HYDRO'DOSES**



**LESSIVE ULTRA CONCENTRÉE DÉSINFECTANTE
POUDRE EN DOSES HYDROSOLUBLES**

Propriétés

- Désinfecte* (bactéricide, levuricide, fongicide, virucide) en une seule opération pour une hygiène complète du linge
- Formule renforcée en activateurs de lavage et de blanchiment pour un détachage et une blancheur impeccable, même à basse température (30 °C)
- Détachage en profondeur et active sur les taches difficiles : urine, sang, oeuf, protéines, taches grasses, ... grâce à sa formulation renforcée par 6 agents enzymatiques synergisés (amylase, protéase, lipase, mannanase, cellulase et pectase)
- Fort pouvoir anticalcaire pour une protection du linge et de la machine lors de lavages répétés en eau dure
- Agréablement et intensément parfumée, elle renforce l'image d'hygiène et de propreté de votre linge

**ENLÈVE LES TÂCHES
DIFFICILES**

**PRÉSERVE LA
BLANCHEUR DU LINGE**

**DÉSINFECTE
DÈS 40°**

**ACTIVE EN BASSE
TEMPÉRATURE**

**ÉLIMINE LES
MAUVAISES
ODEURS**





Informations techniques

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Trier le linge et respecter les indications et de températures de lavages conseillés pour chaque textile. Laver à part les articles de couleur qui risquent de déteindre. Ne pas laver les articles portant le symbole . Respecter la dose de détergent préconisée afin de respecter l'environnement et limiter les rejets. Utilisable sans risque sur tous types de textiles blancs et de couleur. Pour une hygiène parfaite et une efficacité désinfectante optimale, respecter les doses d'emploi dans le tableau « lavage et désinfection (sans pré-lavage) » ainsi que le temps de cycle et les températures de lavage préconisés.

MODE ET DOSE D'EMPLOI

Placer les doses hydrosolubles de lessive dans le tambour de la machine à laver AVANT le linge. Ne pas manipuler les doses avec les mains humides.

	LAVAGE DU LINGE		DÉSINFECTION DU LINGE	
	linge sale	linge très sale	linge sale	linge très sale
Programme avec pré-lavage	eau douce/peu dure	eau dure/très dure	eau douce/peu dure	eau dure/très dure
Pré-lavage	-	1 dose	1 dose	1 dose
lavage	1 dose	1 dose	1 dose	2 doses
Programme sans pré-lavage	eau douce/peu dure	eau dure/très dure	eau douce/peu dure	eau dure/très dure
lavage	1 dose	2 doses	2 doses	2 doses

RÉGLEMENTATION

* Normes passées en 30 min en conditions de saletés : Bactéricide selon EN13727 à 40°C à 6g/L et selon EN16616 à 40°C à 8g/L. Fongicide selon EN13624 à 60°C à 6 g/L et selon EN16616 à 60°C à 8g/L.

Virucide : selon EN14476 en 30min à 60°C à 8g/L en condition de propreté.

Produit à usage biocide TP 02. ACTIF BIOCIDÉ : Chlorure d'alkyl (C12-C14)diméthylbenzylammonium (CAS 85409-22-9) à 0,297%. Percarbonate de sodium (15 %) et tétraacétyléthylènediamine (5 %). 100g de poudre génère 3,07g d'acide peracétique in situ. Date de péremption et n° de lot : voir sur l'emballage.

DANGER: Contient : EC 239-707-6 CARBONATE DE SODIUM PÉROXYHYDRATÉ ; EC 270-115-0 BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS ; EC 215-687-4 SILICIC ACID, SODIUM SALT ; EC 932-106-6 ALCOHOLS C12-14, ETHOXYLATED.

Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. Produit réservé à un usage professionnel.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect..... Dose poudre
Couleur.....blanche avec points bleus
Poids unitaire.....25 g
Emballage unitaire..... Film hydrosoluble
pH en sol. aqueuse à 1%.....10.2 +/-0.5
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP..... GHS 05 Danger
Stockage..... Hors gel et forte chaleur
Matériau emballage..... PEHD
Recyclable.....100%



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Réf. 103900..... Seau de 2,5 kg
Contenu..... 100 doses de 25 g
EAN 13.....3 760 312 710 147
UVC..... Seau de 2,5 kg
PCB..... Unité
80 UVC / Pal..... 5 couches de 16 seaux
Dimensions (cm) : L x l x h..... 26,6 x 28,6 x 19,8
Poids net..... 2,5 kg
Poids brut..... 2,8 kg
Soumis à TGAP..... T1



BV.Cert n° 6010771