

CLEAN
SURF



CLEAN'SURF®
GRANDS CHEFS

LESSIVE BLANCHISSANTE SPÉCIALE RÉSTAURATION

Propriétés

- Lessive poudre linge atomisée et bio-activée* sans phosphate destinée au lavage du linge en lave-linge ménagers ou machines semi-professionnelles.
- Formulée pour les professionnels de la restauration et des industries de transformation pour une qualité de lavage et un résultat impeccable.
- Activateur de lavage et de blanchiment actif dès 30 °C pour un linge propre et éclatant dès les basses températures.
- Pouvoir alcalin et détachant renforcé et présence d'azurants optiques pour un résultat parfait et une blancheur éclatante.
- Renforcée en enzymes actives sur les taches organiques et les taches grasses pour une propreté impeccable.
- Agents anticalcaire pour prévenir du grisaillement du linge lors de lavages répétés en eau dure.
- Contient des agents anti-bouloches qui redonne au linge sa couleur et sa texture d'origine.
- Nettoie le textile en facilitant l'élimination des poussières piégées dans l'amas de fibrilles et adoucit le linge.
- Formulation utilisable pour tous types de textiles et de fibres.
- Formulation performante et polyvalente : un sac de 15 kg permet de laver jusqu'à 1,5 T de linge.

* formulée à base d'enzymes



**ACTIVE
DÈS 30 °C**

**DETACHANTE ET
BLANCHISSANTE**

BIO-ACTIVÉE*



Informations techniques

MODE D'EMPLOI

- Trier le linge et respecter les indications et de températures de lavage conseillés pour chaque textiles.
- Laver à part les articles de couleur qui risquent de déteindre. Les doses indiquées sont des moyennes, les diminuer en cas d'eau douce, les augmenter dans le cas contraire.
- Ne pas laver les articles portant le symbole .
- Respecter la dose de détergent préconisée afin de respecter l'environnement et limiter les rejets

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

En cas de lavage à la main : si vous avez la peau fragile, éviter de laisser trop longtemps vos mains dans le bain de lavage et rincez les à l'eau.

Pour le lavage des synthétiques et textiles fragiles : utiliser une lessive spécifique ou diminuer fortement la dose.

Ne pas utiliser sur laine et soie.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
Usage réservé aux utilisateurs professionnels

DOSE D'EMPLOI

Un sac de 15 kg permet de laver jusqu'à 1,5 T de linge sec (selon le dosage recommandé pour du linge légèrement sale).

	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Prélavage	10 g / kg	10 g / kg	10 g / kg
Lavage	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Eau douce(<15°TH)	20 g (4 g / kg)	40 g (8 g/kg)	60 g (13 g/kg)
Eau dure(15 à 35°TH)	40 g (8 g/kg)	60 g (13 g/kg)	70 g (15 g/kg)
Eau très dure(>35°TH)	60 g (13 g/kg)	80 g (17 g/kg)	90 g (20 g/kg)

Doseur gradué fourni de 120ml (1dose = 84g = 120ml)

RÉGLEMENTATION

Règlement CE n°648/2004 – 907/2006,

Contient :

- moins de 5% de : phosphonate, agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, savon, polycarboxylates
- 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de blanchiment oxygénés
- enzymes
- azurants optiques
- parfums

Provoque une irritation cutanée.
Provoque de graves lésions des yeux.



DANGER



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....poudre
Couleur.....blanche à points bleus
Odeur..... discrète
Densité..... 0,7 +/- 0,05
pH en sol. aqueuse à 1%..... 10,5 +/-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. 103015.....Sac de 15,0 kg
Contenu..... poudre concentrée atomisée
EAN 13.....3 519 591 030 152
UVC.....Sac de 15,0 kg
PCB..... Unité
55 UVC / Pal..... 11 couches de 5 sacs
Dimensions (cm) : L x l x h..... 41,5 x 13,0 x 69,0
Poids net..... 15,00 kg
Poids brut..... 15,15 kg
Soumis à TGAP..... T1