

# LESSIVE PROFESSIONNELLE SUPER ACTIVE

## LES + PRODUITS :

**Actions :** Lessive désinfectante, tous textiles et toutes températures

**Normes :** **Bactéricide** en 15 minutes selon la norme : EN 1276.

**Parfum :** Fraîcheur



## PROPRIÉTÉS :







Poudre blanche atomisée avec grains bleus, agréablement parfumée. Poudre concentrée. Enrichie en oxygène actif. Bactéricide dès 40°C.

### SUPER ACTIVE EST :


- **Bactéricide** selon EN1276 en 15 min à 40°C à 20g/L en condition de saleté



## MODE D'EMPLOI :

	MACHINES MÉNAGÈRES			MACHINES COLLECTIVÉS		
	Pour une charge de 4.5 kg de linge sec			Par kg de linge sec		
Dureté de l'eau						
Douce	50 g	70 g	90 g	10 g	15 g	20 g
Moyennement Dure	60 g	80 g	100 g	15 g	20 g	25 g
Dure	70 g	90 g	110 g	20 g	25 g	30 g
PRÉLAVAGE	25 g	30 g	35 g	5 g	10 g	15 g

Lavage à la main : 40 grammes pour 10 litres d'eau

Suivre attentivement les recommandations du constructeur de la machine. Séparer le linge dont les couleurs risquent de déteindre. Respecter les températures de lavage indiquée sur le linge. Pour le lavage à la main, dissoudre la poudre avant d'immerger le linge. Ne jamais laver les vêtements portant le symbole .



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Aspect :** Poudre blanche atomisée, granulés bleus

**pH :** 10.5 +/- 0.5

**Densité :** 0.6 +/- 0.1

**Parfum :** Fraîcheur fleurie

**Stockage :** Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.

**Type de préparation :** Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

**Matière active :** Préparation à base de percarbonate de sodium (7%) et tétraacétyléthylènediamine (1,5%). 100g de poudre génère 0,92g d'acide peracétique in situ (n° CAS : 79-21-0).

**Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) :** moins de 5% : agents de surface anioniques ; moins de 5% : agents de surface non ioniques ; enzymes ; entre 5 et 15% : agents de blanchiment oxygénés ; moins de 5% : polycarboxylates ; azurants optiques ; moins de 5% : savon ; parfums.



## CONDITIONNEMENT / PALETTES :

Sac de **20Kg** Réf. 002010702 - 36 sacs/palette

LINGE

17/12/2024 - V2



<b>NORMES</b> * EN CONDITION DE SALETÉ GÉNÉRALE	<b>SOUCHES</b>	<b>TEMPS DE CONTACT</b>	<b>DOSAGE</b>
* Bactéricide EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	15 min à 40°C	20g/L

**PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :**

**PRODUIT STRICTEMENT PROFESSIONNEL** - Tenir hors de portée des enfants. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas utiliser l'emballage vide. Formule déposée au centre antipoison de Paris, Lyon, Marseille (N°0107) : +33 (0)4 72 11 69 11. N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)4 45 42 59 59. FDS disponible sur : [www.hydrachim.fr](http://www.hydrachim.fr). Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau. Recycler ou éliminer de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée. Pour conserver le produit jusqu'à la DLUO, stocker le produit à l'abri de la lumière, de la chaleur et du gel.

*Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.*