



Hygiène  
des mains

**Daily**  
PREMIUM

# Lotion' Des

Lotion lavante désinfectante

## PROPRIÉTÉS

Solution lavante désinfectante pour l'hygiène des mains. Elle est préconisée pour les milieux de l'agroalimentaires et les collectivités. Grâce à sa formule sans parfum, elle peut convenir également au secteur médical.

## CONSEILS D'UTILISATION

Appliquer une dose d'environ 3mL de produit dans le creux de la main, bien répartir de façon homogène et laver pendant 60s avec un peu d'eau. Frotter si besoin sur les parties les plus sales. Rincer ensuite abondamment à l'eau claire et s'essuyer les mains.

## COMPOSITION INDICATIVE & NORME

Agents de surfaces cationiques, non ioniques : < 5%  
- Substances actives biocides (TP1) : Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS n°7173-51-5) 0.85% ;  
Gluconate de Chlorhexidine (N°CAS 18472-51-0) 0.1%.



Réf. **223763**



Fabriqué en France

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	<b>Liquide gélifié</b>
Couleur	<b>Vert</b>
Parfum	<b>Sans</b>
pH	<b>7 +/- 1</b>
Contenance	<b>5 L</b>

Disponible en :  
Flacon de 500 ml | Réf : 223762

## CONDITIONNEMENT

EAN	<b>3700008301068</b>
Colisage	<b>Carton</b>
Unités par carton	<b>4</b>
Dimension d'un carton (mm)	<b>375 x 278 x 287</b>
Cartons par palette	<b>32</b>
Nombre de couches	<b>4</b>
Colis par couche	<b>8</b>
Unités par palette	<b>128</b>



## CONSEILS DE PRUDENCE

### ATTENTION. Provoque une sévère irritation des yeux.

Porter un équipement de protection des yeux et 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. Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux. Tenir hors de portée des enfants. Appeler un médecin, un CENTRE ANTIPOISON (N°ORFILA : +33 1 45 42 59 59) en cas de malaise. Ne pas jeter dans les égouts ni les cours d'eau.

## EFFICACITÉ BACTÉRICIDE EN CONDITION DE SALETÉ

NORMES	SOUCHES	TEMPS
EN1276	Pseudomonas Aeruginosa Escherichia Coli Staphylococcus Aureus	1 minute
EN13727	Enterococcus Hirae	
EN1499	Escherichia Coli	1 minute

## EFFICACITÉ VIRUCIDE EN CONDITION DE SALETÉ

NORMES	SOUCHES	TEMPS
EN14476	Coronavirus Humain 229E Vaccine	2 minutes