

# Pure'Soft

**Nettoyant Désinfectant  
multi-surfaces – Sans parfum  
Prêt à l'emploi**

**Désinfectant non classé : non corrosif – non nocif**

*Plus respectueuse de l'homme et  
de son environnement*



## 1. PROPRIÉTÉS :

PURE'SOFT est un nettoyant désinfectant prêt à l'emploi multi-surfaces.

Il peut s'utiliser en collectivité type crèches, écoles, garderies (chambres, couloirs, salles d'attente, ascenseurs, escaliers).

Utilisation possible pour la désinfection des jouets.

PURE'SOFT est formulé : >> sans phosphate

>> sans allergène

>> sans CMR

>> sans chlore

>> sans étiquetage de danger

## 2. MODE D'EMPLOI :

PURE'SOFT est prêt à l'emploi :

- Pulvériser PURE'SOFT uniformément sur les surfaces.

- Laisser agir selon l'efficacité désinfectante souhaitée (voir ci-dessous)  
puis essuyer avec un chiffon propre.

Sur les surfaces non alimentaires, il n'est pas nécessaire de rincer.

PURE'SOFT est :

- **Bactéricide** selon les normes EN 1276, 5 minutes et selon EN 13697, 15 minutes à 20°C en condition de saleté.

*(Pseudomonas aeruginosa - Escherichia coli - Staphylococcus aureus - Enterococcus hirae - Salmonella enterica - Listeria monocytogenes).*

- **Levuricide- fongicide** selon les normes EN1650 et EN13697,  
temps de contact de 15 minutes à 20°C en condition de saleté

*(Candida Albicans - Aspergillus brasiliensis).*



- **Virucide** selon la norme EN14476, temps de contact de 15 minutes à 20°C en condition de saleté médicale\* .

(Adenovirus type 5 - Murine norovirus – Poliovirus).

- **Virucide** selon la norme EN14476, temps de contact de 5 minutes à 20°C en condition de saleté sur *Coronavirus*.

- **Virucide** selon la norme EN16777, temps de contact de 15 minutes à 20°C en condition de saleté (*Adenovirus type 5 - Murine norovirus*).

### 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore.
pH :	10,75 +/- 0.75
Densité à 20°C :	1 g/cm <sup>3</sup> +/- 0.0
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Matière active :	Chlorure de Didecyldiméthylammonium (CAS N° : 7173-51-5) à 4.5 g/kg.
Type de produit :	TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. TP2 : Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres biocides.
Contient parmi d'autres composants (règlement CE° N648/2004) :	Moins de 5% d'agents de surface non ioniques, moins de 5% de EDTA et sels, Désinfectants, didecyldimonium chlorure.

### 4. CONDITIONNEMENTS :

Pulvérisateur manuel : carton de 6 x 750mL

Recharges : carton de 4 x 5L.

### 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Conserver sous clef et hors de la portée des enfants.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage et l'étiquette.

Formule déposée au centre antipoison de Nancy (N°0441) : 03.83.22.50.50.

N° d'appel d'urgence INRS/ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

Fiche de données de sécurité disponible sur : [www.hydrachim.fr](http://www.hydrachim.fr)

Ne pas respirer le produit vaporisé. Le produit n'est pas destiné à un nettoyage industriel.

Utiliser les biocides avec précautions.

Attention, le produit est à utiliser avec précaution sur les surfaces peintes.

Ne pas utiliser le produit sur le volant des véhicules et sur le cuir.

\*Concerne la désinfection en milieu médical hors secteur chirurgical (TP2).

*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.*

*Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements)*

N° de révision 25-04-2023-V1 - Réf. 0441

