

# Pure'Soft

## Désinfectant bactéricide multi-surfaces 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 formulé pour la désinfection de toutes les surfaces et l'élimination des bactéries.

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

Utilisation possible pour la désinfection des jouets.

Grâce à son pH neutre, PURE'SOFT n'attaque pas les surfaces et le matériel.

PURE'SOFT est formulé :

-  sans phosphate,
-  sans phosphonate,
-  sans EDTA,
-  sans chlore,
-  sans étiquetage de danger.

PURE'SOFT est bactéricide selon les normes EN 1276 et EN 13697 spectre 6, temps de contact de 5 minutes à 20°C en condition de propreté.

### 2. MODE D'EMPLOI :

PURE'SOFT s'utilise pur sur les surfaces préalablement nettoyées avec SURFA'SOFT ou dégraissées avec MULTI'SOFT.

Pulvériser PURE'SOFT uniformément sur les surfaces.

Laisser agir de 5 à 10 minutes puis essuyer avec un chiffon propre.

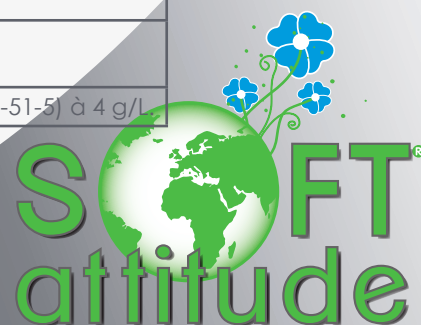
Sur les surfaces non alimentaires, il n'est pas nécessaire de rincer.

### 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore
pH :	11.25 +/- 0.2
Densité à 20°C :	1 +/- 0.015
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, du gel et de la chaleur.
Contient parmi d'autres composants (règlement CE° N°648/2004) :	Désinfectant. Moins de 5% : agent de surface non ionique.
Matière active :	Chlorure de Didecyltriméthylammonium (N°CAS : 7173-51-5) à 4 g/l



\*CMR : Cancérigènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction.  
\*VLER : La Valeur Limite d'Exposition Réglementaire est une mesure du domaine de la pollution atmosphérique.  
\*SVHC : Substance of Very High Concern (Substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation).  
\*EDTA : Acide éthylène Diamine Tétraacétique.  
\*NTA : Acide tricarboxylique.



#### 4. CONDITIONNEMENTS :

- Pulvérisateurs manuels : carton de 12 x 750 mL.
- Recharges : carton de 4 x 5 L.

#### 5. PRÉCAUTIONS 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°0427) : 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.

*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.*

*Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objet destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 19.12.2013).*

N° de révision 17-06-2015. Réf. 0427

