

# CLEANATEX ASSOUPLEISSANT 3D

ASSOUPLEISSANT ANTI-BACTERIEN – DESINFECTANT – PARFUME

Version n°3.2 28042021

## APPLICATIONS

CLEANATEX ASSOUPLEISSANT 3D assure une désinfection parfaite du linge après lavage, grâce à son action bactéricide selon la norme EN 1276. Il donne une souplesse et un touché soyeux aux textiles. Il neutralise les effets alcalins de la lessive, tout en laissant sur le linge une agréable note parfumée.

Il trouve son application dans les crèches, centres de soins, maisons de retraite, cliniques, hôpitaux, cuisines, restaurants, et tous milieux industriels.

S'utilise après le lavage, en trempage, ou directement en machine dans le compartiment assouplissant, en complément de notre lessive CALINET LESSIVE LIQUIDE.

## AVANTAGE PRODUIT

**Fort pouvoir de désinfection :** Bactéricide dès 0,3% selon la norme EN1276

**Protection de l'utilisateur :** Formule non corrosive

**Biodégradabilité :** Contient exclusivement des tensioactifs et agents de surface conforme au règlement (CE) 648/2004.

## CONSEILS D'UTILISATION

Zone à Traiter	Méthode d'application	Dilution	Finition
Linge	<u>Utilisation en machine professionnelle</u> : Verser 3 g d'ASSOUPLEISSANT 3D par kg de linge sec, dans le réservoir de distribution prévu à cet effet sur la machine. Il peut également s'utiliser à l'aide d'un doseur.	0.30%	Laisser la machine réaliser son cycle
	<u>Lavage à la main</u> : Utiliser l'assouplissant après le lavage du linge dans la dernière eau de rinçage, à raison de 24 grammes dans une cuvette ou un seau de 8 litres.	0.30%	Laisser tremper le linge pendant 5 minutes.

# CLEANATEX ASSOUPLEISSANT 3D

ASSOUPLEISSANT ANTI-BACTERIEN – DESINFECTANT – PARFUME

Version n°3.2 28042021

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide opalescent  
Couleur : Bleu  
Parfums disponibles : Avocat

pH:  $6.5 \pm 0,5$   
Densité:  $1.01 \pm 0,01 \text{g/cm}^3$

## ELIMINATION – BIODEGRADABILITE

Filière d'élimination : Emballage Vide vers la filière de recyclage plastique  
Le petit plus Eco-responsable : Rincer l'emballage à la dernière utilisation  
Biodegradabilité : Contient exclusivement des tensioactifs et agents de surface conforme au règlement (CE) 648/2004.

## COMPOSITION

Contient selon le règlement (CE) n°648/2004 : 5% au plus, mais moins 15% : agents de surface cationiques, moins de 5% : agents de surface non ioniques. Contient : désinfectants, parfums.

## CONDITIONNEMENT

Bidon de 5L  
Carton de 4x5L  
Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

## RÉGLEMENTATION

Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.  
**Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.**  
**Usage strictement professionnel.**  
**DLUO : 2 ans.**

Activité	Dilution	Temps de contact	Normes	Souches
Bactéricide	0.30%	5 min	EN 1276 (condition de propreté)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i>

**Substances actives biocides : Chlorure didécyl diméthyl ammonium CAS n°7173-51-5 : 2.10% (m/m) et Ethanol CAS n° 64-17-5 : 1.94% (m/m), 2-propanol CAS n°67-63-0 : 1.02% (m/m)**

**TP2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.**

Pour toutes les informations concernant les précautions d'usage et de sécurité, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande en application du décret 87-200 du 25/03/87. Ne pas transvaser dans un autre récipient sans y reproduire l'étiquetage hygiène et sécurité.