



LC DDS +



Détergent Désinfectant Surodorant



LES AVANTAGES

- Spécialement formulé pour une utilisation en milieu animalier chargé en matières organiques (chien, chat, élevage).
- Efficace même en eaux dures et conforme aux nouvelles normes européennes biocides.
- Formule concentrée pour une application plus économique.
- Aux extraits naturels de pin.
- Compatible avec tous types de matériel de nettoyage.



LES UTILISATIONS

- ❖ Puissant détergent désinfectant surodorant bactéricide et levuricide à l'agréable odeur de pin.
- ❖ Spécialement conçu pour assainir le milieu de vie des animaux : désinfection de l'habitat de l'animal, des matériels, des véhicules de transport, des cliniques vétérinaires, mais aussi des différentes annexes de l'élevage : sanitaires, vestiaires, partout où une parfaite hygiène et un parfum puissant et rémanent sont nécessaires.
- ❖ Sa mousse abondante permet d'adhérer aux surfaces verticales et de visualiser facilement les surfaces traitées.
- ❖ Laisse une odeur fraîche plusieurs heures après son application.
- ❖ **Biocide TP3** : Logements des animaux domestiques, matériels d'élevage.
- ❖ **TP2** : Désinfection générale : sanitaires, vestiaires et couloirs, matériels



MODE D'EMPLOI

✓ Doses et Modes d'application en TP3 (usage vétérinaire)

Idéal pour les traitements de désinfection des Clapiers, poulaillers, écuries, chenils, chatteries, etc. : Actif même en présence de matières organiques
Température : 10°C / Conditions de saletés élevées

✓ Nettoyage désinfection des surfaces :

Au pulvérisateur basse pression

Préparer une solution à 1 % (1:100), appliquer sur la surface à l'aide d'un pulvérisateur basse pression, à raison de 200 à 300 ml /m2.

Laisser agir 30 minutes.

A la lance Haute pression : s'assurer d'avoir une concentration de 1 % en sortie de lance

✓ Nettoyage manuel :

Préparer une solution à 1 % (1:100), pour balayage à plat ou trempage du matériel dans la solution pendant 30 minutes.

✓ Doses et Modes d'application en TP2 (désinfection générale). Température 20°C / Conditions de saleté

Mêmes doses qu'en TP3, réduire le temps de contact entre 5 à 15mn.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 23-07-2018



NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr





LC DDS +



Détergent Désinfectant Surodorant



MODE D'EMPLOI

✓ Efficacité :

Domaine et normes	Condi tions	Dose
TP2, BACTÉRICIDE. EN1276 et EN 13697 Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus	saleté 20°C, 5min	1.0%
TP2 LEVURICIDE EN1650 et EN13697 Candida albicans	saleté 20°C, 15min	1.0%
TP3, BACTÉRICIDE. EN1656 et EN14349 Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus,	saleté élevée, 10°C, 30min	1.0%
TP3 LEVURICIDE EN1657 et 16438 Candida albicans	saleté élevée, 10°C, 30min	1.0%

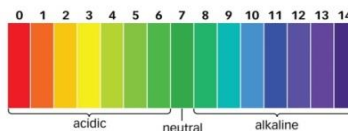
Les agents de surfaces de LC DSS+ sont Conformes aux critères de biodégradabilité définis dans la réglementation CE 648/2004



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ Caractéristiques :

Biocide TP2 et TP3
Densité : 1,00-1,01
pH du produit pur : 10,5-11,0
pH en dilution à 1% : 9



➤ Conservation

Produit stable 24 mois dans son emballage d'origine. Conserver à température ambiante.

➤ Précautions :

produit Biocide.
Utiliser avec précautions, lire attentivement l'étiquette et/ou la FDS avant toute utilisation.
Il est conseillé de faire un test sur la surface à traiter avant utilisation.

➤ Composition :

Chlorure d'Alkyl Dimethyl Benzyl ammonium (CAS n° 68424-85-1)	10%
Agents de surface non ioniques	< 5%
Parfum Pin	

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 23 07 2018

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

