

ACTIQUAT DÉTARTR

DÉSINFECTANT - NETTOYANT - DÉTARTRANT ACIDE
LARGE SPECTRE D'ACTIVITÉ CONTRE LES BACTÉRIES GRAM POSITIVES
ET GRAM NÉGATIVES, LES LEVURES, LES VIRUS

EXCELLENTE PERFORMANCES DE NETTOYAGE ET DÉTARTRAGE

PRÊT À L'EMPLOI SPÉCIAL PAROIS VERTICALES

APPLICATIONS POUR SECTEURS INDUSTRIELS ET COLLECTIVITÉS :

Norme NF EN 1276 (5 min à 20°C), conditions de saletés pour l'activité bactéricide

Norme NF EN 13697 (5 min à 20°C), conditions de saletés et test de surface sans action mécanique pour l'activité bactéricide

Norme NF EN 1650 (5 min à 20°C), conditions de saletés pour l'activité levuricide

Norme NF EN 13697 (5 min à 20°C), conditions de saletés et test de surface sans action mécanique pour l'activité levuricide

Norme NF EN 14476 (5 min à 20°C), conditions de saletés pour l'activité virucide

Pour plus de précisions, consultez les Propriétés Biocides en fin de fiche technique

► Substance active biocide :

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (n° CAS : 7173-51-5) : 3 gr/Kg

► Définition :

ACTIQUAT DÉTARTR combine les actions désinfectantes, nettoyantes et détartrantes en une seule opération, pour l'ensemble des surfaces dures. Élimine le calcaire déposé par l'eau et redonne aux surfaces leur éclat naturel.

► Avantages :

Efficace :

- Composition à viscosité élevée additivée en agents de surface, solvant, acide et séquestrant, ce qui lui confère d'excellentes performances de nettoyage et de détartrage pour déloger tous types de salissures.

- Action désinfectante avec de nombreuses normes (voir paragraphe des Propriétés Biocides en fin de fiche technique).

- Excellente action d'élimination du calcaire selon les Directives d'essai IKW (recommandation IKW pour l'évaluation de la qualité des nettoyants pour salles de bains IKW – The German Cosmetics, Toiletries, Perfumes and Detergents Association. Version 2002).

ACTIQUAT DÉTARTR s'est avéré efficace en présence de niveaux élevés de matières organiques (suivant standards normatifs Européens).

- Permet d'obtenir une hygiène parfaite et irréprochable des surfaces traitées.

- Viscosité élevée : optimise et rallonge le temps de contact sur les surfaces verticales, ce qui permet d'exercer son activité désinfectante et détartrante avec la plus grande efficacité.

Large spectre d'action :

- Large spectre d'activité contre les bactéries à Gram Positives et Gram Négatives, les levures et les virus.

- Compatibilité avec tous types de surfaces dures dans les univers industriels et des collectivités.

- Élimine le calcaire, traces de savon, rouille, saletés sur tous types de supports : inox, aluminium, carrelages, email, plastiques, robinetteries, etc...



- DÉSINFECTANT, NETTOYANT, DÉTARTRANT PERFORMANT
- LARGE SPECTRE D'ACTIVITÉ
- POUR SURFACES VERTICALES
- PRÊT À L'EMPLOI

CARACTÉRISTIQUES :

État : liquide visqueux

Densité : 1,00 +/- 0,02

Odeur : pêche

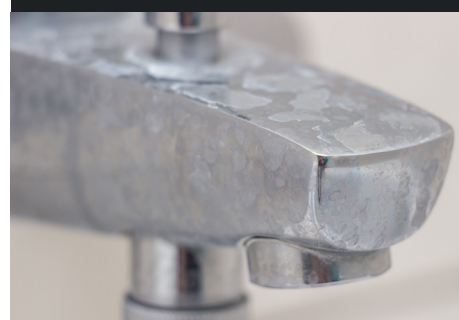
Couleur : brune

pH : 2,5 +/- 0,5

Point éclair : sans

APPLICATION :

Voir tableau au verso.



► Avantages :

Pratique :

- Composition prête à l'emploi.

► Domaines d'utilisation :

ACTIQUAT DÉTARTR est une formule active qui traite en 1 seule opération les sanitaires : lavabos, baignoires, robinetteries, carrelages muraux, ...

- Collectivités : sanitaires, éviers, robinetteries

► Mode d'emploi d'ACTIQUAT DÉTARTR :

Applications	Dilution	Mode d'emploi
Nettoyage, détartrage et désinfection de surfaces dures dans les domaines industriels, collectivités.	Prêt à l'emploi.	ACTIQUAT DÉTARTR peut être appliqué par différents moyens : <ul style="list-style-type: none">- Avec action mécanique : nettoyage et essuyage par chiffon ou lingette imprégnée.- Sans action mécanique : par pulvérisation sur les surfaces ou par immersion. <u>Temps de contact</u> : 5 min pour l'activité bactéricide, levuricide et virucide.

► Recommandations :

Porter des gants de protection. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. Conservation uniquement dans le récipient d'origine dans un local frais et ventilé, à l'abri des rayons solaires directs, de l'humidité, à une température comprise entre 5°C et 35°C.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

► Propriétés biocides :

Secteurs alimentaires, industriels, collectivités

Bactéricidie :

- Norme NF EN 1276, test de suspension, conditions de saletés, 5 minutes de temps de contact à 20°C, souches : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli.
- Norme NF EN 13697 : 2015, test de surface sans action mécanique, conditions de saletés, 5 minutes de temps de contact à 20°C, souches : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli.

Levuricidie :

- Norme NF EN 1650, test de suspension, conditions de saletés, 5 minutes de temps de contact à 20°C, souche : Candida albicans.
- Norme NF EN 13697, test de surface sans action mécanique, conditions de saletés, 5 minutes de temps de contact à 20°C, souche : Candida albicans.

Virucidie :

- Norme NF EN 14476, test de suspension, conditions de saletés, 5 minutes de temps de contact à 20°C, souches : Vaccinia virus Ankara, Virucidal activity against all enveloped viruses.

Conformément à l'arrêté du 19 mai 2004 relatif au contrôle de la mise sur le marché des substances actives biocides, ne pas réutiliser l'emballage. Consulter les instructions portées dans la fiche de données de sécurité pour son élimination. Conservation : 2 ans en emballage d'origine, non ouvert. La date de péremption est portée sur chaque étiquette. Type de produit : TP 2 (désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur les êtres humains ou des animaux).

ACTIQUAT DÉTARTR a une demande d'autorisation de mise sur le marché (AMM) en cours, conformément au Règlement (UE) 528/2012.



DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.