

PROBACT DDM+

PROPRIETES ET CHAMP D'APPLICATION

PROBACT DDM+ est un nettoyant dégraissant désinfectant puissant pour surfaces dures. Il a un large spectre d'activité contre les bactéries gram-positives et gram-négatives, les levures, les champignons, avec une excellente performance de nettoyage.

MODE D'EMPLOI

Taux de dilution :

Activité bactéricide et levuricides : 2,5 et 5%

Activité virucide : 2,5%

Fongicide : 5 à 15%

Se referer aux tests d'efficacité ci-dessous.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	:	Liquide.
Odeur	:	Caractéristique des tensioactifs.
Couleur	:	Incolore.
pH	:	10,25 – 10,75.
Point éclair	:	Non déterminé.
Densité à 20 °C	:	Approximativement 1,016 g/cm ³ .
Indice de réfraction (20°C)	:	1,35.
Viscosité (20°C)	:	6,90 cp (S61 100rpm).
Stabilité et stockage	:	2 ans. Tenir à l'abri de la chaleur, du froid et de la lumière.

TESTS D'EFFICACITE

• Tests bactéricides

Domaines alimentaire, industriel, domestique et institutionnel :

- Activité bactéricide EN 1276 Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia Coli, essai en suspension, temps de contact 5 min en condition de saleté (Actif : 620 ppm, dilution utilisée : 2,5%).
- Activité bactéricide EN 13697 :2015 Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia Coli, test de surface sans action mécanique, temps de contact 5 min en condition de saleté (Actif : 1 238 ppm, dilution utilisée : 5%).
- Activité bactéricide EN 13697 :2015 Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurim, test de surface sans action mécanique, temps de contact 5 min en condition de saleté (Actif : 1 238 ppm, dilution utilisée : 5%).
- Activité bactéricide EN 13697 :2015 Pseudomonas aeruginosa, test de surface sans action mécanique, temps de contact 15 min en condition de saleté (Actif : 990 ppm, dilution utilisée : 4%).

• Tests levuricides

Domaines alimentaire, industriel, domestique et institutionnel :

- Activité levuricide EN 1650 Candida albicans, essai en suspension, temps de contact 15 min en condition de saleté (Actif : 125 ppm, dilution utilisée : 0,5%).
- Activité levuricide EN 1650 Candida albicans, essai en suspension, temps de contact 5 min en condition de saleté (Actif : 620 ppm, dilution utilisée : 2,5%).

Fiche Technique



Version: 2.0

Date d'émission : 20/12/2021

Date de révision: 18/05/2022

- Activité levuricide EN 13697 :2015 Candida albicans, test de surface sans action mécanique, temps de contact 5 min en condition de saleté (Actif : 1 238 ppm, dilution utilisée : 5%).

- **Tests fongicides**

Domaines alimentaire, industriel, domestique et institutionnel :

- Activité fongicide EN 1650 Aspergillus brasiliensis, Candida albicans, essai en suspension, temps de contact 15 min en condition de saleté (Actif : 128 ppm, dilution utilisée : 5%).
- Activité fongicide EN 13697 :2015 Aspergillus brasiliensis, Candida albicans, test de surface avec action mécanique, temps de contact 15 min en condition de saleté (Actif : 3 713 ppm, dilution utilisée : 15%).

- **Tests virucides**

Domaines médicaux :

- Activité fongicide EN 14476 Vaccinia virus Ankara, Activité virucide contre tous les virus enveloppés, essai en suspension, temps de contact 5 min en condition de saleté (Actif : 620 ppm, dilution utilisée : 2,5%).

Ces informations données à titre indicatif sont basées sur nos connaissances actuelles.

Elles ne devraient en aucun cas engager notre responsabilité.

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