

# DEG AMMO

## Dégraissant ammoniacqué

Permet le nettoyage de toutes surfaces lavables : carrelages, revêtements plastiques, murs, peintures, surfaces émaillées...  
Emulsionne les graisses, les huiles et décolle toutes les salissures.

### Mode d'emploi

S'utilise dilué :

lavage manuel : dilution de 3 à 5 % dans de l'eau tiède.

lavage mécanique : dilution de 1 à 2 % dans de l'eau tiède.

Utiliser pur sur une éponge humide pour éliminer les tâches très difficiles.

Rincer obligatoirement dans le cas d'une surface pouvant rentrer au contact de denrées alimentaires.

### Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5L

### Données techniques

- Aspect : liquide voilé blanc

- pH : 10,4 - 11,4

- Densité : 1,01 - 1,03

### Précautions

Éviter les projections oculaires

Ne pas utiliser sur sols protégés par un autolustrant ou lave et cire.

### Stockage

Stocker à l'abri du gel.

### Sécurité selon FDS

Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé.

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement.

Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

### Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33(0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

08-07-2022 Ind. 8 ■

