

Réf. 1238180

DETERGENT LIQUIDE AMMONIAQUÉ

1. PROPRIETES :

Détergent liquide à base d'ammoniaque, qui décolle et émulsionne rapidement les salissures sur toutes surfaces lavables non protégées par une émulsion (sols plastiques, carrelages, sanitaires, linoléum, polyester et autres surfaces lisses).

Sa formule fortement ammoniaquée assure un nettoyage très rapide et doux, sans abrasif, le Détergent liquide ammoniaqué ORLAV ne raye pas les surfaces.

Agréablement parfumé.

2. MODE D'EMPLOI :

Diluer de 1 à 3 % selon le degré de salissure.

Pour les taches difficiles : peut être utilisé pur. Dans ce cas, rincer après utilisation.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide opaque blanc
Parfum	Pin
pH :	10,5 +/- 0,5
Densité à 20°C :	1,030 + 0,005
Qualité moussante :	Détergent moussant.
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) :	Benzisothiazolinone, méthylisothiazolinone, parfum ; Inférieur à 5 % : agent de surface anionique, agent de surface non ionique.

4. CONDITIONNEMENT :

Carton de 4 X 5 L

Carton de 12 x 1 L

Bidon de 20 L

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0226) : + 33 (0)3 83 22 50 50,

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.fr

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.
Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objet destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 19.12.2013).

N° de révision 25-02-14-V0