

# X1



FABRICATION FRANÇAISE



# FICHE TECHNIQUE NETTOYANT AMMONIAQUE

## I. APPLICATIONS

Pour le nettoyage de toutes les surfaces lavables (surfaces plastiques, carrelages, sanitaires, linoléum...) en collectivités, maisons de retraite, hôpitaux, CHR, industries, etc ...

## II. PROPRIÉTÉS

- Disperse les salissures et solubilise les souillures.
- Concentration optimale en ammoniaque pour un fort pouvoir dégraissant.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013).
- Parfum frais au pin.

## III. MODE D'EMPLOI

- Utilisation en dilution : diluer de 1 à 2%. Procéder par essuyage ou balayage humide sur les surfaces à traiter.
- Utilisation du produit pur : à l'aide d'une lavette humide, appliquer pur sur les taches tenaces. Rincer si surfaces en contact avec des denrées alimentaires.
- Compatible en auto laveuse avec le rajout d'un anti mousse.

## IV. CONDITIONNEMENT

Bidon de 5L (EXE0115). Carton de 2 x 5 litres. Palette de 64 cartons.

## V. CARACTÉRISTIQUES

Couleur : Blanc  
Odeur : ammoniaqué  
Densité : > 1  
pH : 10.50  
Aspect : Liquide fluide.  
Composition : Moins de 5% d'agents de surface anioniques, d'agents de surface non ioniques et d'EDTA et sels; parfums.

## VI. RÉGLEMENTATION

Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Contacter la permanence médicale du centre anti poison de Nancy : +33(0)3.83.22.50.50.  
Produit à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles à [info@sodel-sa.eu](mailto:info@sodel-sa.eu).



ATTENTION

