# **ED 20**

# Ultra-concentré ammoniacal Ecolabel

#### **PROPRIÉTÉS**

Nettoyant hautement concentré pour sols durs (marbre, terrazzo, granite, etc.), sols synthétiques (pvc, sintasol, klinquer, etc.), ainsi que tout type de surfaces lavables. Sa conception d'emballage et sa concentration élevée réduisent l'impact sur l'environnement en minimisant les déchets plastiques, les coûts de transport et les émissions. Son système de dissolution précis au moment de l'utilisation permet réduire les coûts en évitant une surdose du produit. Apte pour l'industrie alimentaire.

#### MODE D'EMPLOI

1. Directement au seau, doser 0,3% par le système de dosage du seau. 2. À l'aide d'un récipient intermédiaire, préparer une solution à 24% avec un système de dissolution en bouteille, puis doser 50 à 100 c.c. pour 8 litres d'eau.

#### **COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE**

Tensioactifs anioniques
Tensioactifs non ioniques
Diluants
Parfums
Colorants
Conservateurs

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect: liquide transparent

Couleur: rose fort pH: 7

Densité à 20º C: 1.020 gr/cc

#### **PRÉSENTATION**

Bidons de 1,5 lts. Bidons de 2 lts.

En cas d'accident, consulter le service médical d'information Toxiclogique, tel. 01 40 05 43 28.



#### Société Cetrtifiée ISO 9001- ISO 14001 par BUREAU VERITAS

Parc Industrial Ciutat de Carlet - C/ Garbi, 20 46240 Carlet / Valencia Tel. +34 96 255 81 05 - Fax +34 96 255 81 06 quimxel.com - info@quimxel.com R.S.I. 37-00660/V- FAB 63.393

### ES-V/020/003



- Substances dangereuses en quantité restreinte.

..meilleur pour vous