

# 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 20° 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 Toxicologique, tel. 01 40 05 43 28.**



ES-V/020/003



Meilleur pour l'environnement:

- Impact limité sur les milieux aquatiques.
- Conforme aux exigences de biodégradabilité.
- Résultats de nettoyage garantis.
- Substances dangereuses en quantité restreinte.

...meilleur pour vous.

Société Certifiée  
ISO 9001- ISO 14001  
par BUREAU VERITAS

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