

ED 20

Ultra-concentré ammoniacal Ecolabel



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

Directement au seau, dosez entre 0,2 % et 0,4 % à l'aide d'un système de dosage pour seau. Pour un récipient intermédiaire, préparez une solution entre 10%-20% à l'aide d'un système de dosage pour flacon, puis dosez 50 à 100 ml pour 8 litres d'eau. Procéder ensuite au nettoyage du sol. Augmenter le dosage en fonction du degré de saleté.

FORMAT DE PRÉSENTATION



Conditionnement de 2 L.



PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect: liquide transparent
 Couleur: rose vif
 Densité: 1,020 g/cc a 20°C
 pH: 7,0



T^a Inflammation: N.A.
 Viscosité (cPs, 20°C): N.A.
 Demande Chimique d'Oxygène (DCO): N.A.
 Teneur en Phosphore (P): N.A.
 Autres: N.A.



COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

Agents de surfaces anioniques
 Agents de surfaces non ioniques
 Diluants
 Parfums
 Colorants
 Conservateurs

ACCESSOIRES

