



ECO CER

DÉTERGENT DECRASSANT MULTI USAGE

CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES

ECO CER est un détergent liquide recommandé pour le nettoyage, le dégraisage et la désodorisation de toutes les surfaces lavables tel que les sols, les murs, les carrelages, le mobilier laqué, les sanitaires, les cadres des portes et fenêtres et les appareils de matière plastique.

ECO CER est un détergent "à faible résidus" et peut être utilisé pour un nettoyage sans rinçage sur des surfaces moyennement sales. **ECO CER** est particulièrement recommandé pour les surfaces « brillantes » tel que les carrelages en grès et céramique, ou pour le nettoyage quotidien des sols cirés.

En raison de ses propriétés de contrôle de mousse **ECO CER** est idéal avec les mono-brosses et les auto-laveuses.

CONDITIONS D'EMPLOI

ECO CER est spécialement formulé pour l'utiliser sur les surfaces céramiques et « brillantes ». Il est donc conseillé de toujours utiliser le produit à un faible niveau de dosage, avec des changements fréquents de la solution de lavage afin d'empêcher la saleté de se déplacer d'un côté de la surface lavée à une autre.

Pour le lavage manuel des sols et des surfaces dures les doses recommandées sont de 0.5 - 1% de la solution (50-100 g pour 10 litres d'eau).

Pour un lavage fréquent des surfaces ou pour les surfaces légèrement sales la dose peut être réduite de moitié. Pour le lavage mécanique la solution recommandée de **ECO CER** est 0.5-0.8% (50-80 g dans 10 litres d'eau).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	: Liquide bleu clair
Densité à 20°C	: 1.000 - 1.010 g/cm ³
pH tel que	: 10 ± 0.5
Composition (CE/648/2004) :	< 5 % tensioactifs non ioniques, solvants, parfum.

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

AVERTISSEMENTS

Pour l'utilisation respecter attentivement les instructions données sur la fiche de sécurité. Éviter de verser le produit ou de jeter le flacon dans la nature. Produit à usage professionnel.

Màj. N° 2

FABRICANT CERTIFIE

