

Calco-clean

Swiss Quality

Généralités	Détartrant liquide pour l'élimination efficace des dépôts de calcaire tenaces et des résidus de savon calcaire. Egalement utilisable pour l'élimination de graisse et de saleté générale. Les surfaces, installations et objets nettoyés avec <i>CALCO-CLEAN</i> sont hygiéniquement propres. Ne provoque pas de vapeurs corrosives. Biologiquement dégradable.
Application	Pour toutes les installations sanitaires telles que les piscines à ciel ouvert et couvertes, les salles de bain, les toilettes, les grandes cuisines, les pavés de dalles, la robinetterie, la porcelaine sanitaire, le chrome et l'acier chromé.
Dosage	Dépôts calcaires et salissures légères: 1 - 5 dl pour 10 l d'eau (1 - 5%). Dépôts calcaires et salissures tenaces: 5 - 10 dl pour 10 l d'eau (5 - 10%).
Mode d'emploi	Mouiller les joints non-résistant aux acides préalablement avec de l'eau. Appliquer ou vaporiser la solution. Frotter les incrustations tenaces avec un pad. Rincer à l'eau pure. Laver les parois de bas en haut pour éviter les traces ultérieures de coulure. Applicable à la main ou à la machine. Pour les dépôts de calcaire tenaces, laisser agir puis frotter avec une éponge douce ou une brosse.
Recommandations importantes	Protéger les voies respiratoires lors de la vaporisation. Porter des gants en cas de contact imprévu avec la peau et en cas de peau sensible. Ne pas appliquer sur la pierre calcaire (ardoise, travertin, pierre Solnhofen, marbre) et la pierre artificielle (terrazzo). En cas d'application sur des surfaces émaillées, contrôler la résistance aux acides à un endroit peu visible. Pour émail (par ex. baignoire) 1 - 3 dl pour 10 l d'eau (1 - 3%). Produit caustique, observer absolument les mesures de précaution. Le fabricant ne peut pas répondre des dommages qui pourraient résulter d'une utilisation erronée du produit.
Caractéristiques techniques	Conservation: au minimum 2 ans Stockage: - Valeur pH: concentré: 0,6 / 1%: 1,9 Composants: acide inorganique, tensioactifs non-ioniques, parfum, eau Dégradabilité des tensioactifs: au-dessus de 90%

