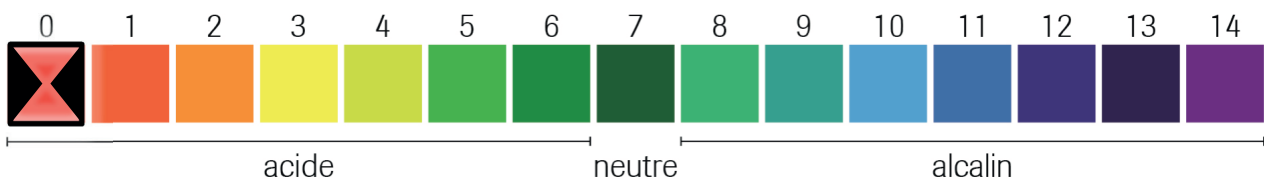


OROL 114

Agent de détartrage

Description du produit	OROL 114 est un détartrant actif à base d'acide chlorhydrique. 1 litre d'OROL 114 dissout 360 g de calcaire. OROL 114 contient un inhibiteur de corrosion de la plus nouvelle génération, qui protège notamment de l'acier (S235JR) contre l'oxydation.
Domaine d'utilisation	OROL 114 élimine les couches de calcaire tenaces et sert à détartrer les chaudières et autres objets fortement entartrés comme les réservoirs de chasse d'eau. Attention: Des matériaux en Aluminium sont directement agressés par OROL 114, même dilué.
Mode d'emploi	Dilutions de 1:1 à 1:2 (toujours ajouter d'abord l'eau puis l'acide). Présenter la quantité d'eau dans la réservoir ciblée (par exemple chaudière) et ajouter la quantité nécessaire d'OROL 114, avec précaution et lentement. Laisser agir pendant quelques heures. Après le traitement, vider le réservoir et le rincer très soigneusement, afin d'éviter les résidus d'acide. La solution acide peut être utilisée plusieurs fois (en général 2-3 fois).
Mesures de précautions	Ne pas inhaler les vapeurs. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des lunettes de protection, des gants et éventuellement une blouse. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau, éventuellement consulter un médecin. Respecter les prescriptions relatives aux eaux usées (contrôle du pH).
Stockage	Stocker l'emballage sous clef. Ne pas exposer à une température ne dépassant pas 40 °C et de gelée. Référez-vous à la date limite d'utilisation optimale figurant sur l'étiquette.
Evacuation	Éliminer le contenu/réceptacle selon les réglementations locales/régionales/nationales/internationales. La réglementation des eaux usées doit être respectée.
Ingrédients	Contient plus de 10% d'acide chlorhydrique. Très corrosif et acide.



La fiche technique ne peut que conseiller sans engagement. L'aptitude à des applications spéciales passe par des essais préliminaires vérifier. En cas d'utilisation incorrecte ou incorrecte, toute responsabilité est rejetée.

De plus amples informations peuvent être obtenues à partir de la fiche de données de sécurité ou du personnel.