



Produits de détartrage



LIQUIDES DE DÉTARTRAGE

Page 51. Pour systèmes de chauffage - refroidissement, échangeurs thermiques, chaudières

LIQUIDES DE DÉTARTRAGE

Page 52. Pour systèmes de chauffage - refroidissement, échangeurs thermiques, chaudières

DÉTARTRANTS EN POUDRE

Page 53. Bille

DÉTARTRANTS EN POUDRE

Page 53.

DÉTARTRANT

Page 54. Pour circuits sanitaires

LIQUIDES DE DÉTARTRAGE

Pour systèmes de chauffage - refroidissement, échangeurs thermiques, chaudières



Détartrant liquide. Sans fumigation pour cuivre et fer.
Modification de couleur jusqu'à épuisement, avec inhibiteur de corrosion spécifique.

CODE	MODÈLE	DOSAGE	PAQUET	
			kg	PCS
EURO1800	EURO 800 1 kg	Diluer 10 à 30 % en fonction de la consistance du dépôt de calcium. Laisser circuler, rincer et neutraliser à l'aide de NEUTRAL.	1	12
EURO0800	EURO 800 10 kg		10	1



Détartrant liquide pour **cuivre et fer**.
Modification de couleur jusqu'à épuisement, avec inhibiteur de corrosion spécifique.

CODE	MODÈLE	DOSAGE	PAQUET	
			kg	PCS
EURO0801	EURO 801	Diluer 10 à 30 % en fonction de la consistance du dépôt de calcium. Laisser circuler, rincer et neutraliser à l'aide de NEUTRAL.	10	1



Détartrant liquide **très concentré** pour **cuivre et fer**.
Modification de couleur jusqu'à épuisement, avec inhibiteur de corrosion spécifique.

CODE	MODÈLE	DOSAGE	PAQUET	
			kg	PCS
EURO0802	EURO 802	Diluer 10 à 30 % en fonction de la consistance du dépôt de calcium. Laisser circuler, rincer et neutraliser à l'aide de NEUTRAL.	10	1

LIQUIDES DE DÉTARTRAGE

Pour systèmes de chauffage - refroidissement, échangeurs thermiques, chaudières



Détartrant liquide pour systèmes avec éléments en aluminium ou alliages légers. Avec inhibiteurs de corrosion spécifiques

CODE	MODÈLE	DOSAGE	PAQUET	
			kg	PCS
EURO0805	EURO 805	Diluer 20 à 30 % en fonction de la consistance du dépôt de calcium. Laisser circuler, rincer et neutraliser à l'aide de NEUTRAL.	10	1



Détartrant liquide pour systèmes comprenant des éléments avec des surfaces en acier galvanisé ou inoxydable. Avec inhibiteurs de corrosion.

CODE	MODÈLE	DOSAGE	PAQUET	
			kg	PCS
EURO0808	EURO 808	Diluer 20 à 30 % en fonction de la consistance du dépôt de calcium. Laisser circuler, rincer et neutraliser à l'aide de NEUTRAL.	10	1

AGENTS NEUTRALISANTS

Acidité



Poudre neutralisant l'acidité résiduelle **après détartrage** à l'acide.

CODE	MODÈLE	DOSAGE	PAQUET	
			kg	PCS
NEUTRO00	NEUTRAL	Dissoudre dans l'eau à 4-5 % et laisser circuler pendant 15 à 30 minutes	1	12

DÉTARTRANTS EN POUDRE

Bille



Détartrant en poudre pour le nettoyage de la partie soumise aux émanations des chaudières utilisant des combustibles liquides.

CODE	MODÈLE	DOSAGE	PAQUET
			PCS
TRECMIX1	TR-ECOMIX LOG (185 gr)	Le premier jour, introduire 2 billes directement dans la chambre de combustion (jusqu'à 35 000 kcal). Le deuxième jour, introduire 1 bille. Répéter le traitement régulièrement (au moins une fois par mois).	100

DÉTARTRANTS EN POUDRE



Détartrant en poudre avec modification de couleur jusqu'à épuisement, adapté à l'élimination des résidus de calcium et de corrosion des chaudières et échangeurs thermiques en cuivre, fonte, acier, laiton, étain et alliages légers.
Faible action de corrosion sur le zinc.

CODE	MODÈLE	DOSAGE	PAQUET	
			kg	PCS
EUR1P808	EURO 808 P 1.5 kg	Dilution 10/15%.	1,5	1
EUROP808	EURO 808 P 10 kg	Dilution 10/15%.	10	1

DÉTARTRANT

Pour circuits sanitaires



C'est un détartrant particulièrement efficace pour retirer les dépôts de calcium de tout type de système générant de l'eau chaude sanitaire.

Il restaure un bon échange système thermique, agissant de façon moins agressive, mais efficace de la même façon que les produits à base d'acide.

Le détartrage de l'aluminium est également possible, en veillant à ce que la durée de nettoyage soit limitée.

CODE	MODÈLE	DOSAGE	PAQUET	
			kg	PCS
EURO1809	EURO809 SAN 1 l	Diluer à 20 % avec de l'eau et laisser circuler pendant 1 à 2 heures pour détartrer le circuit ACS.	1	9
EURO0809	EURO809 SAN 10 l		10	1
EURO8092	EURO809 SAN 25 l		25	1