

HYDRACHIM® Industrie



HYDRACHIM
Route de Saint Poix - 35370 Le Pertre - Tél : 02 99 96 80 08 - Fax : 02 99 96 82 00
www.hydrachim.fr



DÉTERGENTS MOUSSANTS

CAM 1501

ALCALIN



Alcalin fort moussant très complexe.



Contenances disponibles



001123893 001123810 001123810

CAM 4260

ALCALIN



Alcalin fort moussant complexe. Préconisé sur **souillures carbonisées**.



Contenances disponibles



001112502 001112505

DÉTARTRANTS NON-MOUSSANTS

CIP 2080 N

ACIDE



Détartrant **désincrustant fort**, non moussant.*



Contenances disponibles



001079602 001079603

CIP 2040

ACIDE



Nettoyant et détartrant pour des industries agroalimentaires et de viticulture.*



Contenances disponibles



001148191 001148195

ASP CIRCUIT

ACIDE



Acide non moussant détartrant pour circuit. **sans phosphate – sans NTA – sans EDTA – sans azote.**



Contenances disponibles



001182303 001182304

DÉTARTRANTS MOUSSANTS

CAM 4101

ACIDE



Détartrant acide alimentaire.



Contenances disponibles



001190203 001190204

CAM 4102

ACIDE



Détartrant détergent Acide alimentaire - Auto moussant. **Sans Acide sulfurique – Sans Acide Nitrique.**



Contenances disponibles



001105201 001105203 001105202

CIP 2060

ACIDE



Détartrant **détergent acide** non moussant. Intérieur et extérieur de citerne et matériel inox ou plastique.



Contenances disponibles



001160402 001160410 001160409

CIP 2070

ACIDE



Détartrant **péroxydé** pour circuit, oxydant fort.



Contenances disponibles



001140801 001140802 001140807

* Utilisable en production biologique **uniquement en condition de laiterie.**

* Produit soumis à enregistrement (précurseurs d'explosifs (règlement (UE) 98/2013)

* Utilisable en production biologique **uniquement en condition de laiterie.**

* Produit soumis à enregistrement (précurseurs d'explosifs (règlement (UE) 98/2013)

CIRCUITS FERMÉS

DÉTERGENTS

CIP 1073

ALCALIN



Détergent alcalin à fort pouvoir de pénétration.



Contenances disponibles



24Kg 001122802
240Kg 001122817
1300Kg 001122810

CIP 1173

ALCALIN



Détergent alcalin fort non moussant.



Contenances disponibles



28Kg 001172693
240Kg 001172606
1400Kg 001172692

CIP 1273

ALCALIN



Liquide alcalin à fort pouvoir de pénétration.
Souillures carbonisées.



Contenances disponibles



12Kg 001134102
30Kg 001134115
240Kg 001134105
1400Kg 001134106

CIP 5000

ALCALIN



Alcalin à fort pouvoir de pénétration.



Contenances disponibles



24Kg 001133501
240Kg 001133502
1300Kg 001133503

LÉGENDE



Produit **moussant**



Produit **non-moussant**



Produit **utilisable en production biologique** conforme au règlement (CE) 834/2007 (et ses amendements).



Produit à **pH Neutre**



Produit à **pH Acide**



Produit à **pH Alcalin**

CIP 1500

ALCALIN



Détergent alcalin liquide **fortement complexant**.
Séquestrant - Phase unique sur circuits thermiques.



Contenances disponibles



24Kg 001120302
240Kg 001120304
1250Kg 001120305

CIP 1175 SI

ALCALIN



Alcalin pour nettoyage en circuits.
Spécial métaux légers - Lave batterie / Fours vapeurs.



Contenances disponibles



24Kg 001175103
1100Kg 001175101

CIP 3000

ALCALIN



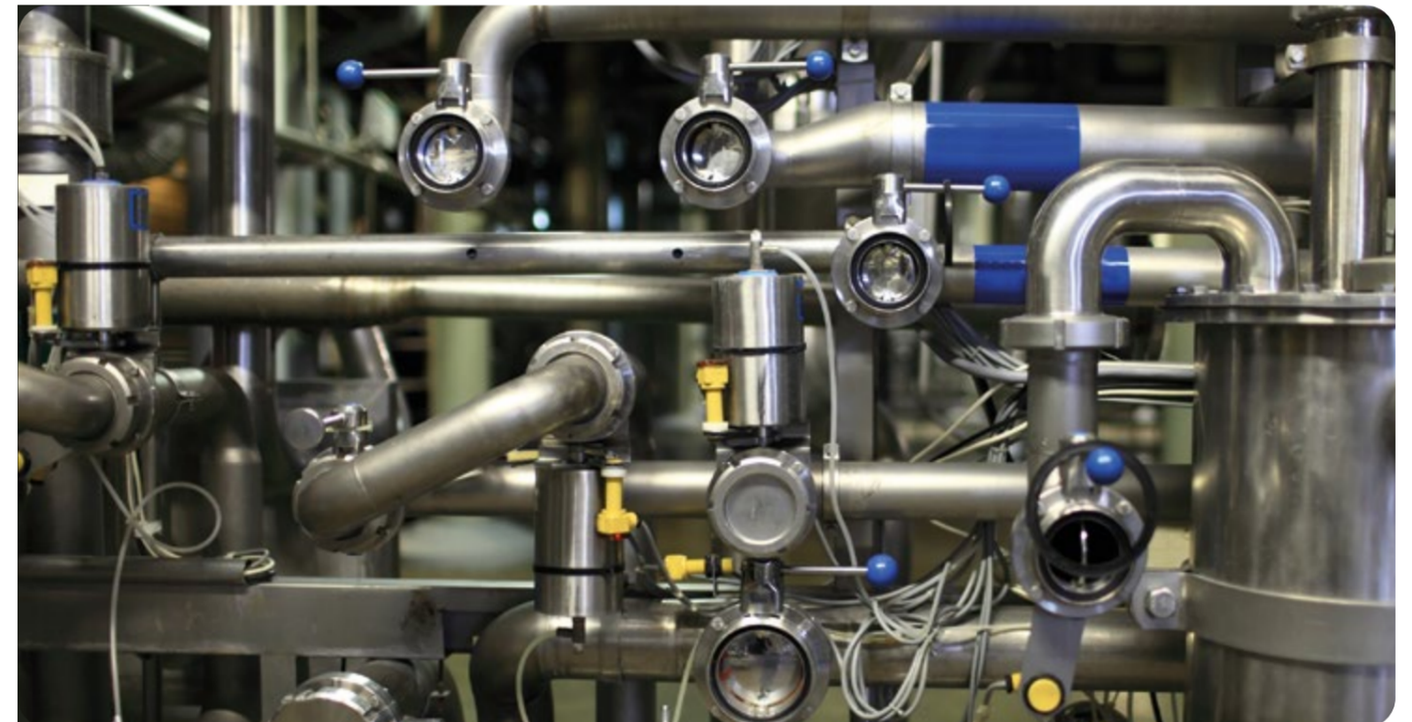
Alcalin dégraissant.



Contenance disponible



1300Kg 001108397



ADDITIFS AU NETTOYAGE

CIP 3500

NEUTRE



Additif moussant.



Contenance disponible



20Kg

001143401

ANTIMOUSSE 9020

NEUTRE



Antimousse pour l'industrie.



Contenance disponible



20Kg

001156401

CIP CHLORE AB



Alcalin chloré pour le blanchiment des surfaces.



Contenances disponibles



24Kg

001108195



240Kg

001108198



1150Kg

001108129

OXYVINI

ACIDE



Activateur de nettoyage du matériel IAA et vinicoles. Blanchiment des surfaces.*



Contenances disponibles



11Kg

001136303



22Kg

001136302



220Kg

001136304



1100Kg

001136305



TABLEAU RÉCAPITULIF DES PRODUITS

Réf.	Nom	Type	Moussant	Agriculture biologique	PH à 1%	Formulation	Densité
SURFACES OUVERTES							
Détergents							
1238	CAM 1501		X	X	13 +/- 0,5	Soude potasse	1,26 +/- 0,02
1125	CAM 4260		X	X	13 +/- 1,0	Soude potasse	1,350 +/- 0,015
Détartrants							
1902	CAM 4101		X	X*	<2,5	Phospho-sulfurique	1,213 +/- 0,02
1052	CAM 4102		X	X*	<2,5 +/- 1,0	Phosphorique	1,19 +/- 0,03
CIRCUITS FERMÉS							
Détartrants							
0796	CIP 2080 N			X*	<2 +/- 0,5	Nitrique*	1,15 +/- 0,02
1481	CIP 2040			X*	1,5 +/- 0,5	Phospho-nitrique*	1,14 +/- 0,02
1604	CIP 2060			X*	2 +/- 0,5	Phosphorique	1,20 +/- 0,02
1408	CIP 2070			X*	<2,5 +/- 0,5	Phosphorique + peroxyde	1,14 +/- 0,02
1823	ASP CIRCUIT				2 +/- 0,5	Méthasulfonique	1,13 +/- 0,02
Détergents							
1228	CIP 1073			X	>12,5 +/- 0,5	Soude	1,31 +/- 0,02
1726	CIP 1173				>12 +/- 0,5	Soude potasse	1,43 +/- 0,02
1341	CIP 1273			X	>12 +/- 0,5	Soude potasse	1,465 +/- 0,015
1335	CIP 5000			X	>13 +/- 0,5	Soude	1,51 +/- 0,02
1203	CIP 1500				12,5 +/- 0,5	Soude	1,255 +/- 0,015
1751	CIP 1175 SI				12 +/- 1	Soude potasse	1,15 +/- 0,01
1083	CIP 3000			X	>12 +/- 0,5	Soude	1,33 +/- 0,02
ADDITIFS AU NETTOYAGE							
1434	CIP 3500		X	X	7 +/- 1,0	-	-
1081	CIP CHLORE AB			X	12 +/- 1,0	-	-
1564	ANTIMOUSSE 9020				6 +/- 1,0	-	-
1363	OXYVINI			X	2,5 +/- 1,0	-*	-

NEUTRE

ACIDE

ALCALIN

* Utilisable en production biologique uniquement en condition de laiterie

* Produit soumis à enregistrement (précurseurs d'explosifs (règlement (UE) 98/2013)

> Retrouvez nos produits désinfectants sur la **plaquette Deterquat** et nos produits enzymatiques sur la **plaquette Hygiène enzymatique**.

