GUIDE D'HYGIÈNE EN ÉLEVAGE







DÉSINFECTION DES TRAYONS











		A Land			
Caractéristiques	ANTI-GERM TRAYOR	ANTI-GERM SEPTIFLASH	ANTI-GERM TRAYDOU	ANTI-GERM TRAYFILM	ANTI-GERM IO-FILM
Conformité EN 1656*	•	•	•	•	•
AVANT LA TRAITE					
Trempage	•	•	-	-	-
Pulvérisation	•	•	-	-	-
APRÈS LA TRAITE					
Trempage	•	•	•	•	•
Pulvérisation	•	•	-	-	-
Aspect	Fluide	Comprimés effervescents	Gel	Épais	Épais
Substance active biocide	Biphényl-2-ol 7 g/kg	DCCNa 500 g/kg	Biphényl-2-ol 6 g/kg	Biphényl-2-ol 6 g/kg	lode 2,7 g/kg
Agents cosmétiques	•	-	•	•	•
Film barrière polymère	-	-	-	•	•
Utilisation	Pur	3 comp. pour 5 litres d'eau	Pur	Pur	Pur
Consommation moyenne (à titre indicatif)	Mouss. : 1 kg/VL/an Pulvér. : 3-4 kg/VL/an	3 comp./VL/an	3 kg/VL/an	3 kg/VL/an	3 kg/VL/an
Robots de traite	•	•**	-	-	-
Conditionnements	20 kg	Boîte de 45 comprimés	10 kg & 20 kg	10 kg & 20 kg	10 kg & 20 kg

^{*}Réduction d'un facteur 10⁵ au minimum du nombre de cellules bactériennes de référence ** Selon type Inox employé

PRODUITS DIVERS







Caractéristiques	TRAY'OUATE ESSUIE PIS SUPER	LAVETTES SUPER	ANTI-GERM FRESH
Matière	100 % pure ouate de cellulose (44 g/m²)	Synthétique gaufrée hautement résistante	Lingettes Tritex® hautement résistantes
Action désinfectante	-	-	•
Conditionnements	Lot de 2 bobines de 1000 feuilles & 24 Lots de 2 bobines	Sachet 25 lavettes & Carton de 6 sachets	Carton de 2 bobines de 1000 feuilles

GOBELET MOUSSEUR

Démontable, plusieurs filtres pour une mousse onctueuse



TREMPE Gobelet anti-retour adapté aux produits visqueux

ВАСТО



DÉSINFECTION DES FAISCEAUX TRAYEURS/LAVEURS, BROSSES, LAVETTES...





Spécialité biocide à base d'acide peracétique et de peroxyde d'hydrogène

Caractéristiques	
Désinfectant	
Hautes performances	
Désinfection des faisceaux	
trayeurs/laveurs, brosses, lavettes	
Robots de traite	
Utilisation	0,
Conditionnements	

ANTI-GERM ACTIFLASH				
•				
•				
•				
•				
0,5 à 1 % dans de l'eau froide				
10 kg & 22 kg				

SPÉCIALITÉS ACIDES

Caractéristiques	MAXIGAL BACTACID ¹	ANTI-GERM TOP ACID	ANTI-GERM ADIROX ACID
Détergent/détartrant	•	•	•
Désinfectant	•	-	-
Composants principaux	Acide phosphorique Chlorure de Didécyl diméthyl ammonium	Acide phosphorique (> 20%) Acide sulfurique	Acide sulfurique Acide phosphorique
Utilisation	0,2 % à 60 °C	0,5 % à 60 °C	0,5 % - 1 % à 60 °C
Conditionnements	25 kg	25 kg	25 kg

⁽¹⁾ À utiliser en alternance avec MAXIGAL ALCALIN

Nos spécialités acides n'altèrent pas les matériaux en caoutchouc (absence d'acide nitrique).

SPÉCIALITÉS ALCALINES

Caractéristiques	MAXIGAL ALCALIN ²	CHLOROGAL PLUS	ADIROX CHLORE
Détergent	•	•	•
Chloré	-	•	•
Désinfectant	-	•	•
Composants principaux	Hydroxyde de sodium Hydroxyde de potassium	Hydroxyde de sodium Hydroxyde de potassium Hypochlorite de sodium	Hydroxyde de sodium Hypochlorite de sodium
Utilisation	0,2 %, de 60 °C à 80 °C	0,5 %, de 40 °C à 60 °C	0,5 % - 1 %, de 40 °C à 60 °C
Conditionnements	25 kg	24 kg	24 kg
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1			

HYGIÈNE DES BÂTIMENTS ET DES MATÉRIELS









Caractéristiques	ANTI-GERM DT	ANTI-GERM NOVIRAL X3	SEPTRIVET	AGRIMAT
Détergent	•	-	-	•
Désinfectant	-	•	•	-
Composition (matières actives)	Hydroxyde de sodium Hydroxyde de potassium	Ammonium quaternaire Glutaraldéhyde	DCCNa	Tensio-actifs Séquestrants
Utilisation	Surfaces et matériels	Surfaces et matériels	Surfaces et matériels	Matériel agricole
Conditionnements	25 kg	10kg & 20 kg	Boîte de 100 comprimés & seau de 300 comprimés	10 kg & 24 kg



NUTRI'FORM

www.nutri-form.ch

Nutri'Form SA | Gibelflühstrasse 3 | 6275 Ballwil | info@nutri-form.ch | 078 624 62 52

ANTI-GERM Business Line Farm - ICL FRANCE SAS
Z.I. Le Roineau - 72500 VAAS - Tél. 02 43 46 71 22 - Fax. 02 43 46 70 05
Mail: info@anti-germ.fr - Internet: www.anti-germ.com