

## **Ihr Partner für keimfreie Sauberkeit**

Votre partenaire pour une hygiène parfaite

Il vostro partner per la pulizia sterilizzante

Your partner for flawless hygiene



Nos produits pour un nettoyage parfait dans les

**Brasseries**

Nos produits pour un nettoyage parfait dans les

# Brasseries

	<b>Pasteurreiniger 442</b> Nettoyant hautement alcalin et sans mousse pour le nettoyage NEP et circuits (brasserie, cuves...). Convient également au nettoyage des fûts, des bouteilles et manuel. Fluide. Concentration : 0,5 à 2,0 %	10010442-0004 10010442-0071 10010442-0106 10010442-0068 10010442-0019	25 kg Kanister 160 kg Fass 280 kg Fass 900 kg IBC 1200 kg IBC
	<b>CIP 452</b> Nettoyant monophasé très efficace, sans mousse, avec agent complexant. Convient pour le nettoyage CIP et les circuits (brasserie, cuves, etc.) ainsi que pour le nettoyage des KEG, des bouteilles et manuel. Fluide. Concentration : 0,5 à 3,0 %	10010452-0004 10010452-0007 10010452-0039	25 kg Kanister 140 kg Fass 800 kg IBC
	<b>Halapur SPA</b> Nettoyant très efficace sans mousse au chlore actif pour le nettoyage des circuits (brasserie, cuves...). Convient également au nettoyage manuel général. Très efficace même dans les zones froides. Fluide. Concentration : 0,5 à 3,0 %.	10010024-0002 10010024-0004 10010024-0092	12 kg Kanister 25 kg Kanister 260 kg Fass
	<b>RV 547 PF</b> Nettoyant acide sans phosphate pour le nettoyage CIP et des circuits (brasserie, cuves...) ainsi que pour le détartrage. Très efficace même dans les zones froides. Fluide. Concentration: 0,5 à 2,0 %	10010547-0004 10010547-0006 10010547-0066	20 kg Kanister 120 kg Fass 700 kg IBC
	<b>Halacid ZKT</b> Nettoyant fortement acide pour le nettoyage CIP et des circuits (brasserie, cuves...) ainsi que pour le détartrage. Très efficace même dans les zones froides. Ne convient pas aux métaux non ferreux. Fluide. Base : acide nitrique. Fluide. Concentration: 0,5 à 2,0 %.	10010079-0004 10010079-0092	25 kg Kanister 260 kg Fass
	<b>Halacid 563 OXY</b> Nettoyant acide sans phosphate avec activateur de nettoyage pour le nettoyage NEP et circuits (brasserie, cuves...). Contient entre autres de l'acide peracétique et du peroxyde d'hydrogène, qui agissent comme activateurs d'oxydation et augmentent l'effet nettoyant et la sécurité microbiologique. Fluide. Concentration: 0,5 à 2,0 %	10010563-0064 10010563-0006 10010563-0066	22 kg Kanister 120 kg Fass 700 kg IBC
	<b>Halacid ultra</b> Nettoyant acide monophasé pour le nettoyage CIP, circuits (brasserie, cuves, etc.) et KEG ainsi que pour le nettoyage manuel et comme détartrant. Sans mousse à partir de 40 °C. Fluide. Concentration: 0,5 à 2,0 %.	10010034-0002 10010034-0004 10010034-0007 10010034-0092 10010034-0039 10010034-0019	12 kg Kanister 25 kg Kanister 140 kg Fass 260 kg Fass 800 kg IBC 1200 kg IBC

Nos produits pour un nettoyage parfait dans les

# Brasseries

	<b>Soude caustique 30 %</b> La soude caustique pour lave-bouteilles peut être utilisée en combinaison avec un additif/renforçant le nettoyage (par exemple Halaplus F 90). Fluide. Concentration: 4,0 à 6,0 %.	20010862-0004 20010862-0092 20010862-0039	25 kg Bidon 140 Kg Fût 800 kg IBC
	<b>Soude caustique</b> Soude caustique pour le lave-bouteilles utilisable en combinaison avec un additif / renforçateur de nettoyage (p. ex. Halaplus F 90). Liquide: la solution est liquide. Concentration : 1.0 - 2.0 %.	20010861-0004	25 kg Sac
	<b>Halaplus F 90</b> Additif / renforçateur de nettoyage à haut pouvoir complexant et dispersant pour le nettoyage des bouteilles. Antimoussant pour les bouteilles. Liquide de qualité supérieure. Concentration: 0,1 - 0,3 %	10010058-0064 10010058-0074 10010058-0066	22 kg Bidon 230 kg Fût 700 kg IBC
	<b>Halaplus F 94</b> Additif / renforçateur de nettoyage à haut pouvoir complexant et dispersant pour le nettoyage des bouteilles. Fort pouvoir anti-mousse. Liquide de qualité supérieure. Concentration : 0,1 - 0,3 %.	10010094-0064 10010094-0099	22 kg Bidon 220 kg Fût
	<b>Entschäumer HK</b> Antimousse à chaud et à froid très actif pour le démoussage de tous types de bains de nettoyage. Liquide de qualité. Concentration : 0.002 - 0.03 %.	10010705-0022 10010705-0003	950 g Flasche 20 kg Kanister
	<b>RV 500</b> Antipierre acide. Empêche la formation de dépôts indésirables dans la machine à laver les bouteilles (zone d'eau chaude) et dans le tunnel de pasteurisation. Liquide. Concentration : 10 - 200 g par m3 d'eau fraîche.	10010500-0003 10010500-0099	20 kg Bidon 220 kg Fût
	<b>Halaplus 501 PS</b> Anti-pierre acide à haute teneur en dispersants. Empêche la formation de dépôts indésirables dans la machine à laver les bouteilles (zone d'eau chaude) et dans le tunnel de pasteurisation. Liquide. Concentration : 10 - 200 g par m3 d'eau fraîche.	10010501-0064 10010501-0008	22 kg Bidon 240 kg Fût
	<b>Halades PE</b> Désinfectant à base d'acide peracétique pour les zones d'eau chaude. Liquide de nettoyage. Concentration : 50 - 100 g par m3 d'eau fraîche.	10010046-0001 10010046-0003 10010046-0015 10010046-0012	10 kg Bidon 20 kg Bidon 200 kg Fût 1000 kg IBC
	<b>Halades CL</b> Désinfectant à base de chlore actif pour les zones d'eau chaude. Liquide de nettoyage. Concentration : 50 - 100 g par m3 d'eau fraîche.	10010044-0010 10010044-0004	1 kg Bouteille 25 kg Bidon

Nos produits pour un nettoyage parfait dans les

# Brasseries

	<b>DURA 435</b> Nettoyant moussant alcalin à film mince et à longue durée de vie. Liquide de nettoyage. Concentration : 3.0 %.	10010435-0003 10010435-0006 10010435-0053	20 kg Bidon 120 kg Fût 650 kg IBC
	<b>DURA 441 top</b> Nettoyant moussant alcalin à film mince et longue durée avec agents complexants. Sans EDTA / NTA. Produit liquide. Concentration : 3.0 %.	10010441-0003	20 kg Bidon
	<b>DURA 631</b> Détergent moussant alcalin à film mince et à longue durée de vie, avec chlore actif. Liquide, il ne contient pas de solvant. Concentration : 3.0 %.	10010631-0003	20 kg Bidon
	<b>Aktiv Schaum 675</b> Détergent moussant alcalin avec chlore actif et haut pouvoir de brillance. Produit liquide. Concentration : 3.0 %.	10010675-0003 10010675-0006 10010675-0053	20 kg Bidon 120 kg Fût 650 kg IBC
	<b>Aktiv Schaum 565 PF</b> Détergent moussant acide sans phosphate avec un haut pouvoir de brillance. Base : acide méthanesulfonique. Produit liquide. Concentration : 3.0 %.	10010565-0003 10010565-0006	20 kg Bidon 120 kg Fût
	<b>Aktiv Schaum 580</b> Mousse nettoyante acide à haut pouvoir brillant. Base : acide phosphorique. Produit liquide. Concentration : 3.0 %.	10010580-0001 10010580-0064 10010580-0006	10 kg Bidon 22 kg Bidon 120 kg Fût
	<b>Halades Alco</b> Désinfectant de surface à usage universel. Base : isopropanol. Liquide. Utiliser en concentré, sans rinçage.	10010065-0023 10010065-0036 10010065-0058	800 g Bouteille 5 kg Bidon 17 kg Bidon
	<b>Halades PE</b> Désinfectant non moussant pour la désinfection des circuits et des surfaces. Déjà très efficace en zone froide. Base : acide peracétique. Liquide de nettoyage. Concentration: 0,5 - 1,0 %.	10010046-0001 10010046-0003 10010046-0015	10 kg Bidon 20 kg Bidon 200 kg Fût
	<b>Halades 194</b> Désinfectant neutre sans QAV. Pour toutes les désinfections dans le secteur brassicole. Base : diamine. Liquide de qualité supérieure. Concentration : 1.0 - 2.0 %.	10010194-0010 10010194-0003 10010194-0015	1 kg Bouteille 20 kg Bidon 200 kg Fût



Nos produits pour un nettoyage parfait dans les

# Brasseries

	<b>ENZYBREW 10</b> Nettoyant enzymatique tout-en-un contre les salissures organiques. Produit non corrosif et biodégradable. Produit liquide. Concentration : 0.5 - 1.0 %.	10010934-0062 10010934-0001	750 g Boîte 10 kg Soau
	<b>RV 410</b> Détergent alcalin avec chlore actif pour le nettoyage manuel, le nettoyage de récipients et de bouteilles. Liquide. Concentration : 0.3 - 1.0 %.	10010410-0002 10010410-0004 10010410-0007 10010410-0106 10010410-0104	12 kg Bidon 25 kg Bidon 140 kg Fût 280 kg Fût 850 kg IBC
	<b>Halalub G 30</b> Lubrifiant pour bandes liquide et concentré pour la lubrification des bandes transporteuses avec de très bonnes propriétés lubrifiantes. Concentration : 0.2 - 0.3 %.	10010061-0041 10010061-0015	18 kg Bidon 200 kg Fût

## Astuces:

Des informations détaillées sur les propriétés, l'application et la manipulation sûre des produits Halag peuvent être trouvées dans les descriptions de produits, les instructions d'utilisation et les fiches de données de sécurité respectives. Tous les documents actuels spécifiques aux produits sont disponibles sur [www.halagchemie.ch](http://www.halagchemie.ch).

Aucune responsabilité n'est acceptée en cas d'utilisation inappropriée et des dommages qui en résultent.