

Ihr Partner für die perfekte Hygiene

Votre partenaire pour une hygiène parfait

Il tuo partner per un'igiene perfetta

Your partner for perfect hygiene










Produkte für die perfekte Reinigung in

Brauereien












Produkte für die perfekte Reinigung in
Brauereien

	Pasteurreiniger 442 Hochalkalischer, schaumfreier Reiniger für die CIP- und Kreislaufreinigung (Sudhaus, Tanks, etc.). Ebenfalls für die KEG-, Flaschen- und manuelle Reinigung geeignet. Flüssig. Konzentration: 0.5 – 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
	CIP 452 Hochwirksamer, schaumfreier Einphasenreiniger mit Komplexbildner. Geeignet für die CIP- und Kreislaufreinigung (Sudhaus, Tanks, etc.) sowie für die KEG-, Flaschen- und manuelle Reinigung. Flüssig. Konzentration: 0.5 – 3.0 %	10010452-0004 10010452-0007 10010452-0039	25 kg Kanister 140 kg Fass 800 kg IBC
	Halapur SPA Hochwirksamer, schaumfreier Reiniger mit Aktivchlor für die Kreislaufreinigung (Sudhaus, Tanks, etc.). Ebenfalls für allgemeine manuelle Reinigungen geeignet. Bereits im Kaltbereich hochwirksam. Flüssig. Konzentration: 0.5 – 3.0 %.	10010024-0002 10010024-0004 10010024-0092	12 kg Kanister 25 kg Kanister 260 kg Fass
	RV 547 PF Saurer, phosphatfreier Reiniger für die CIP- und Kreislaufreinigung (Sudhaus, Tanks, etc.) sowie für Entkalkungen. Bereits im Kaltbereich hochwirksam. Flüssig. Konzentration: 0.5 – 2.0 %	10010547-0004 10010547-0006 10010547-0066	20 kg Kanister 120 kg Fass 700 kg IBC
	Halacid ZKT Stark saurer Reiniger für die CIP- und Kreislaufreinigung (Sudhaus, Tanks, etc.) sowie für Entkalkungen. Bereits im Kaltbereich hochwirksam. Nicht geeignet für Buntmetalle. Flüssig. Basis: Salpetersäure. Flüssig. Konzentration: 0.5 – 2.0 %.	10010079-0004 10010079-0092	25 kg Kanister 260 kg Fass
	Halacid 563 OXY Saurer, phosphatfreier Reiniger mit Reinigungsverstärker für die CIP- und Kreislaufreinigung (Sudhaus, Tanks, etc.). Enthält unter anderem Peressigsäure und Wasserstoffperoxid, die als Oxidationsverstärker die Reinigungswirkung und mikrobiologische Sicherheit erhöhen. Flüssig. Konzentration: 0.5 – 2.0 %	10010563-0064 10010563-0006 10010563-0066	22 kg Kanister 120 kg Fass 700 kg IBC
	Halacid ultra Saurer Einphasenreiniger für die CIP-, Kreislauf- (Sudhaus, Tanks, etc.) und KEG-Reinigung sowie für manuelle Reinigungen und als Entkalker. Schaumfrei ab 40 °C. Flüssig. Konzentration: 0.5 – 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












Produkte für die perfekte Reinigung in
Brauereien

	Natronlauge 30 % Natronlauge für die Flaschenwaschmaschine in Kombination mit Additiv / Reinigungsverstärker (z.B. Halaplus F 90) einsetzbar. Flüssig. Konzentration: 4.0 – 6.0 %.	20010862-0004 20010862-0092 20010862-0039	25 kg Kanister 140 Kg Fass 800 kg IBC
	Aetznatron Aetznatron für die Flaschenwaschmaschine in Kombination mit Additiv / Reinigungsverstärker (z. B. Halaplus F 90) einsetzbar. Flüssig. Konzentration: 1.0 – 2.0 %.	20010861-0004	25 kg Sack
	Halaplus F 90 Additiv / Reinigungsverstärker mit hohem Komplexier- und Dispergiervermögen für die Flaschenreinigung. Entschäumend. Flüssig. Konzentration: 0.1 – 0.3 %.	10010058-0064 10010058-0074 10010058-0066	22 kg Kanister 230 kg Fass 700 kg IBC
	Halaplus F 94 Additiv / Reinigungsverstärker mit hohem Komplexier- und Dispergiervermögen für die Flaschenreinigung. Stark entschäumend. Flüssig. Konzentration: 0.1 – 0.3 %.	10010094-0064 10010094-0099	22 kg Kanister 220 kg Fass
	Entschäumer HK Hochaktiver Heiss- und Kaltentschäumer zur Entschäumung von Reinigungsflotten jeglicher Art. Flüssig. Konzentration: 0.002 – 0.03 %.	10010705-0022 10010705-0003	950 g Flasche 20 kg Kanister
	RV 500 Saures Steinverhütungsmittel. Verhindert die Bildung von unerwünschten Ablagerungen in der Flaschenwaschmaschine (Warmwasserzone) und im Tunnelpasteur. Flüssig. Konzentration: 10 – 200 g pro m ³ Frischwasser.	10010500-0003 10010500-0099	20 kg Kanister 220 kg Fass
	Halaplus 501 PS Saures Steinverhütungsmittel mit hohem Dispergatorenanteil. Verhindert die Bildung von unerwünschten Ablagerungen in der Flaschenwaschmaschine (Warmwasserzone) und im Tunnelpasteur. Flüssig. Konzentration: 10 – 200 g pro m ³ Frischwasser.	10010501-0064 10010501-0008	22 kg Kanister 240 kg Fass
	Halades PE Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure für die Warmwasserzone. Flüssig. Konzentration: 50 – 100 g pro m ³ Frischwasser.	10010046-0001 10010046-0003 10010046-0015 10010046-0012	10 kg Kanister 20 kg Kanister 200 kg Fass 1000 kg IBC
	Halades CL Desinfektionsmittel auf Basis Aktivchlor für die Warmwasserzone. Flüssig. Konzentration: 50 – 100 g pro m ³ Frischwasser.	10010044-0010 10010044-0004	1 kg Flasche 25 kg Kanister






Produkte für die perfekte Reinigung in
Brauereien

	DURA 435 Alkalischer, langhaftender Dünnschicht-Schaumreiniger. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.	10010435-0003 10010435-0006 10010435-0053	20 kg Kanister 120 kg Fass 650 kg IBC
	DURA 441 top Alkalischer, langhaftender Dünnschicht-Schaumreiniger mit Komplexbildnern. EDTA- / NTA-frei. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.	10010441-0003	20 kg Kanister
	DURA 631 Alkalischer, langhaftender Dünnschicht-Schaumreiniger mit Aktivchlor. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.	10010631-0003	20 kg Kanister
	Aktiv Schaum 675 Alkalischer Schaumreiniger mit Aktivchlor und hohem Glanzvermögen. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.	10010675-0003 10010675-0006 10010675-0053	20 kg Kanister 120 kg Fass 650 kg IBC
	Aktiv Schaum 565 PF Saurer phosphatfreier Schaumreiniger mit hohem Glanzvermögen. Basis: Methansulfonsäure. Flüssig. Konzentration: 3.0 %	10010565-0003 10010565-0006	20 kg Kanister 120 kg Fass
	Aktiv Schaum 580 Saurer Schaumreiniger mit hohem Glanzvermögen. Basis: Phosphorsäure. Flüssig. Konzentration: 3.0 %.	10010580-0001 10010580-0064 10010580-0006	10 kg Kanister 22 kg Kanister 120 kg Fass
	Halades Alco Universell einsetzbares Oberflächendesinfektionsmittel. Basis: Isopropanol. Flüssig. Im Konzentrat anwenden, ohne Nachspülung.	10010065-0023 10010065-0036 10010065-0058	800 g Flasche* 5 kg Kanister 17 kg Kanister
	Halades PE Schaumfreies Desinfektionsmittel für die Kreislauf- und Oberflächendesinfektion. Bereits im Kaltbereich hochwirksam. Basis: Peressigsäure. Flüssig. Konzentration: 0.5 - 1.0 %.	10010046-0001 10010046-0003 10010046-0015	10 kg Kanister 20 kg Kanister 200 kg Fass
	Halades 194 Neutrales QAV-freies Desinfektionsmittel. Für sämtliche Desinfektionen in der Brauwirtschaft. Basis: Diamin. Flüssig. Konzentration: 1.0 - 2.0 %.	10010194-0010 10010194-0003 10010194-0015	1 kg Flasche 20 kg Kanister 200 kg Fass



Produkte für die perfekte Reinigung in
Brauereien

	ENZYBREW 10 Enzymatischer all-in-one Reiniger gegen organische Verschmutzungen. Nicht ätzendes, biologisch abbaubares Produkt. Flüssig. Konzentration: 0.5 – 1.0 %.	10010934-0062 10010934-0001	750 g Dose 10 kg Eimer
	RV 410 Alkalischer Reiniger mit Aktivchlor für die manuelle Reinigung, Gebinde- und Flaschenreiniger. Flüssig. Konzentration: 0.3 – 1.0 %	10010410-0002 10010410-0004 10010410-0007 10010410-0106 10010410-0104	12 kg Kanister 25 kg Kanister 140 kg Fass 280 kg Fass 850 kg IBC
	Halalub G 30 Flüssiges, konzentriertes Bandschmiermittel zur Schmierung von Transportbändern mit sehr guten Schmiereigenschaften. Konzentration: 0.2 – 0.3 %	10010061-0041 10010061-0015	18 kg Kanister 200 kg Fass

Hinweise:

Detailinformationen zu Eigenschaften, Anwendung und sicheren Umgang von Halag Produkten finden Sie in den jeweiligen Produktbeschrieben, Betriebsanweisungen und Sicherheitsdatenblättern. Alle aktuellen produktspezifischen Unterlagen sind unter www.halagchemie.ch abrufbar.

Für eine nicht sachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden wird keine Haftung übernommen.