



Starke Unterstützung statt Schall und Rauch.

Unsere Lösungen für die Brandsanierung.

Reiniger: Feuer und Flamme für Ruß und Teer.

JATI SAR 10

Alkalischer gebrauchsfertiger Reiniger



10 l

- Universeller, alkalischer Reiniger für Kunststoffe, Beton, Fliesen und mehr
- Entfettend, entfernt grobe Verschmutzungen
- Flexibel einsetzbar im Wisch-, Sprüh- und Tauchverfahren
- Schaumarm, daher auch mit Scheuersaugmaschinen verwendbar
- Gebrauchsfertig: wird unverdünnt eingesetzt

JATI SAR 12

Alkalisches Reinigungskonzentrat



10 l

- Universeller, alkalischer Reiniger für stark verschmutzte Materialien
- Entfettend, entfernt grobe Verschmutzungen
- Flexibel einsetzbar im Wisch-, Sprüh- und Tauchverfahren
- Sehr gut geeignet z. B. für Kunststoffe, Beton, Fliesen, Gummi, Glas oder Metall

JATI SAR 13

Hochalkalisches Schaumreinigungskonzentrat



10 l

- Hochalkalischer Reiniger für anorganische und organische Verschmutzungen
- Exzellente Reinigungs- und Entfettungskraft
- Flexibel anwendbar
- Hervorragend für Beton, Fliesen, Kunststoffe, Gummi und viele alkalibeständige Oberflächen

JATI RF 35

Rauchharzentferner



10 l

- Exzellente Schmutzreinigungskraft selbst bei schwer entfernbaren Ablagerungen
- Mit extra Silikat
- Leicht schäumend
- Hervorragend für Beton, Fliesen und viele alkalibeständige Oberflächen

JATI GF 9

Glas- und Feinreiniger



10 l

- Gebrauchsfertig für den sofortigen Einsatz
- Streifenfreie Reinigung
- Beseitigt mühelos Staub, Fett und Reste von organischen Verbindungen
- Geeignet für alle Glas- und harten Kunststoffflächen

JATI GFK 7

Alkoholisches Reinigungskonzentrat



10 l

- Sorgt für streifenfreie und glänzende Oberflächen
- Hervorragend geeignet zur Inventarsanierung und Feinreinigung
- Für alle wasserfesten Bodenbeläge (glatt und glänzend)
- Perfekte Ergebnisse bei Kunststoff, Lack, Keramik, Glas und Metall

JATI NRK 7 Neutrales Reinigungskonzentrat



10 l

- Hochwirksamer pH-neutraler Reiniger auch für empfindliche Oberflächen
- Flexibel einsetzbar im Wisch- oder Sprühverfahren sowie in Scheuersaugmaschinen
- Für Holz, Möbel, Gummi, Lacke, Eloxal, Polster, Teppiche, elektrische Bauteile, im Lebensmittelbereich etc.

JATI RM 2 Rostentferner



10 l

- Saurer Reiniger zur Sanierung von brandgeschädigten Oberflächen
- Entkalkend und entrostend
- Vorzugsweise im Handwischverfahren
- Entfernt viele anorganische sowie hartnäckige Verschmutzungen von Beton oder Zement

Korrosionsschutzmittel: Damit Metall wie Phönix aus der Asche steigt.

JATI LK 7 Metallkonservierer



10 l

- Gebrauchsfertiges Korrosionsschutzmittel
- Sehr gute Kriechwirkung
- Langanhaltender Oberflächenschutz
- Sehr gut zur Endkonservierung bei Tauchbadreihen und als Roststopp verwendbar



Alle Technischen
Datenblätter und
Sicherheitsdatenblätter
zum Download

Immer brandaktuell: www.jatiproducts.com

Sonstiges: Bei so viel Leistung springt der Funke schnell über.

JATI DEF Entschäumer



5 l

- Schaumreduzierend z. B. bei Anwendung von Wassersaugern oder Scheuersaugmaschinen
- Entstehender Schaum kollabiert sofort
- Verhindert weitere Schaumbildung
- Sehr sparsam im Verbrauch

JATI ODC Geruchsüberdecker



5 l

- Überdeckt unangenehme Gerüche
- Perfekt für die Brandsanierung sowie bei Wasser-, Fäkal- oder Schimmelschäden
- Sparsam im Verbrauch

Die harten Fakten zu allen flüssigen Lösungen.

Artikel-Nr.	Produkt	Hauptanwendungsbereiche	Medium	pH-Wert pur	Dichte g / cm ³	Dosierung	Temperatur	HW	TB	MS	Gefahrstoff
7-3379-10000	JATI SAR 10 Alkalischer Reiniger	Standardreiniger für leichte Verschmutzungen	wässrig	ca. 10	1	1-100 %	RT-40 °C	x		x	x
7-3247-10000	JATI SAR 12 Alkalischer Reiniger	Standardreiniger, Ruß, Öl, Schmutz, Fett	wässrig	ca. 12	1	1-25 %	RT-100 °C	x	x	x	x
7-3246-10000	JATI SAR 13 Alkalischer Reiniger	stark alkalische Reinigung, Ruß, Öl, Kondensate	wässrig	ca. 13	1	1-25 %	RT-100 °C	x	x	x	x
7-10000	JATI RF 35 Alkalischer Reiniger	Rauchharzentferner, stark alkalischer Reiniger	wässrig	14	1,3	2-25 %	RT	x	x	x	x
7-3245-10000	JATI GF 9 Glasreiniger	milde Feinreinigung, Glas, Spiegel	wässrig	ca. 9,5	1	pur	RT-100 °C	x			
7-3243-10000	JATI GFK 7 Allzweckreiniger	Allzweckreiniger auf Alkohobasis, Feinreinigung	wässrig	8,5	1	2-10 %	RT	x		x	
7-3239-10000	JATI NRK 7 Neutral-, Teppichreiniger	Neutrales Reinigungskonzentrat für Holz, Inventar usw.	wässrig	8	1	1-25 %	RT-100 °C	x	x	x	
7-3230-10000	JATI RM 2 Rostentferner	hartnäckige Verschmutzungen wie Beton, Zement, Kalk	wässrig	2	1,2	5-20 %	RT	x	x		x
7-3227-10000	JATI LK 7 Metallkonservierer	Roststop nach Brandschäden	nicht wässrig	-	0,8	pur	RT	x	x		x
7-3233-10000	JATI DEF Entschäumer	zur Schaumreduzierung bei wässrigen Lösungen	wässrig	ca. 8	1	1%	RT	x	x	x	
7-3236-10000	JATI ODC Geruchsüberdecker	Geruchsüberdecker bei Brand-, Wasser- und Fäkalschäden	wässrig	ca. 4,6	0,9	0,1-10 %	RT	x			x

HW Handwischverfahren TB Tauchbad MS Maschinell RT Raumtemperatur

Die Materialverträglichkeit von Aluminium bis Zink.

Gebrauchsfertige Wirkstofflösung

Produkt	Alkalische Reiniger						Neutr. Reiniger	Entrostung / Konservierung	
	SAR 10	SAR 12	SAR 13	RF 35	GF 9	GFK 7	NRK 7	RM 2	LK 7
Materialverträglichkeit									
Aluminium	+	+	o	++	+	++	++	+	+
Beton, Putz, Stein	++	++	++	+	++	++	++	-	-
Edelstahl	++	++	+	+	++	++	++	+	++
Eloxal	+	o	-	+	++	++	++	-	+/o
Fliesen, säurebeständig	++	++	++	++	++	++	++	++	+
Glas	++	++	++	+	++	++	++	+	+
Gummi	++	o	-	+	++	++	++	o	o
Gusseisen	++	+	o	++	++	++	++	o/-	++
Holz, Möbel, Inventar	++	+	o	-	++	++	++	-	-
Kunststoffe, Fugen	++	++	o	-	++	++	++	o	o
Kupfer, Messing	++	+	o	-	+	+	++	+	++
Lacke	++	o	-	-	+	++	++	-	-
Stahl, Eisen	++	+	+	++	++	++	++	+/o	++
Stahl (gehärtet)	++	+	+	++	++	++	++	o	++
Zink	+	o	-	-	+	+	++	o	++
Eignung und Wirksamkeit									
Ruß, Brandkondensat	++	++	++	++	++	++	++	o	-
Staub, Schmutz	++	++	++	+	++	++	++	o	-
Öl, Fett	+	++	++	+	+	+	+	-	-
Teer	+	+	++	+	o	o	-	-	-
Kalk	-	-	-	-	-	-	-	++	-

++ sehr gut + gut o befriedigend - ungeeignet

JATI GmbH

Merklinghauser Straße 8
59969 Hallenberg · Germany

T +49 2984 93493-0
F +49 2984 93493-29
info@jatiproducs.de

www.jatiproducs.com

Vor der Anwendung bitte Dosierung und Materialverträglichkeit prüfen. Alle Angaben sind orientierende Werte. Bitte beachten Sie unsere technischen Datenblätter.

