



Industriereinigung

- Intensivreiniger, Fett- und Öllöser
- Chlorhaltige Reiniger
- Saurer Industriereiniger
- Metall- und Anlagenreiniger
- Spezialprodukte

| Industriereinigung



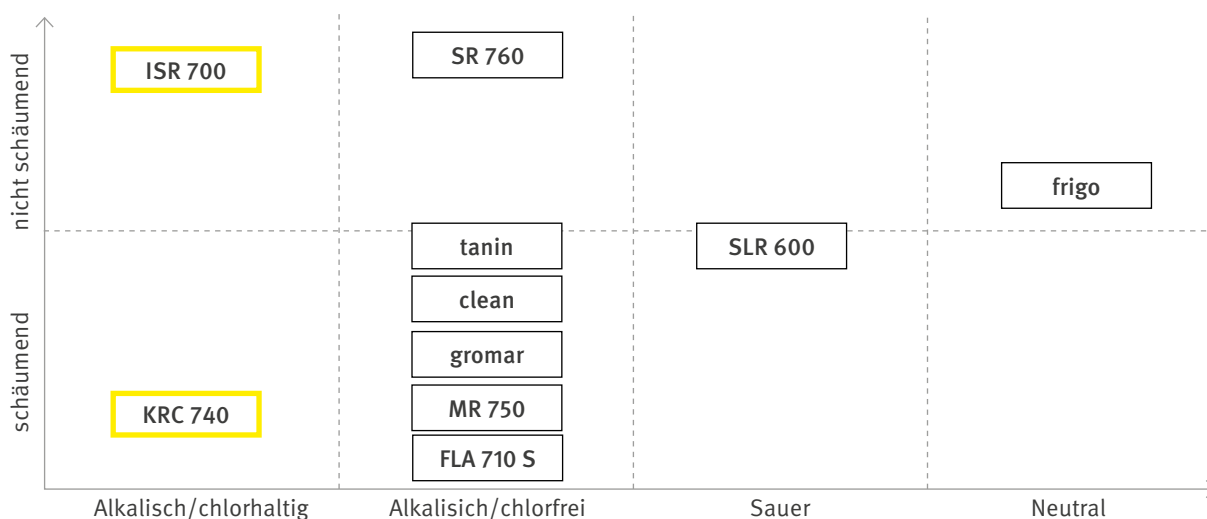
Industriereinigung:

Legende

- + = geeignet
- Δ = bedingt geeignet
- o = für dieses Material nicht vorgesehen
- = ungeeignet

	TANEX industry	NOWA FLA 710 S	QUICKSTRIP alka	NOWA tanin	NOWA MR 750	NOWA SR 760	NOWA KRC 740	NOWA ISR 700	NOWA SLR 600	NOWA clean	NOWA gromar	NOWA frigo	FOAM-EX	PRORAX	BIOBACT clean
Desinfektion							IHO, BPV	IHO, BPV							
ca. pH-Wert Konzentrat	10,4	13	13,1	13,7	13	13	12,2	12,2	0,4	13,3	9,5	7,8	7,5	12	6,7
PVC	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	o	+
Linoleum unbehandelt	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+
Linoleum PUR vergütet	+	-	-	-	-	-	-	-	Δ	-	+	+	-	-	+
Gummi	+	-	-	-	-	-	-	-	Δ	-	+	+	-	-	+
Parkett/Dielen versiegelt	+	o	-	o	o	o	o	o	Δ	o	o	+	-	-	+
Laminat	o	o	-	o	o	o	o	o	Δ	o	o	Δ	-	-	+
Kalkgebunden, poliert	Δ	-	Δ	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+
Granit	Δ	Δ	-	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	+	+	-	-	+
Kalk-Schiefer	+	-	Δ	-	-	-	-	-	-	-	+	Δ	-	-	+
Öl-Schiefer	+	-	Δ	-	-	-	-	-	-	-	+	Δ	-	-	+
Sandstein, säurefest	+	o	Δ	o	o	o	o	o	-	o	+	+	-	-	+
Betonwerkstein	+	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	-	Δ	+	+	-	-	+
Steinzeug/Feinsteinzeug	Δ	Δ	+	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	+	Δ	+	+	-	o	+
Kunstharzvergütete Böden	+	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	+	+	-	o	+
Gussasphalt	+	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	-	-	-	Δ	Δ	-	-	-	+
Porzellan/Keramik	o	-	-	-	+	-	+	+	-	-	+	+	-	-	+
Plexi-/Acrylglas (PMMA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Δ	-	-	Δ
Resopal, Kunststoff	o	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	+	+	+	+	-	Δ	+
Edelstahl	+	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	+	Δ	+	+	-	Δ	+
Eloxal/Aluminium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+

NOWA



Intensivreiniger, Fett- und Öllöser



TANEX industry

Industrie-Automatenreiniger

Kraftvoll | Sichere Anwendung | Materialfreundlich

Kraftvoller Reiniger gegen hartnäckige Verschmutzungen, Öl und Fett sowie Gummiabrieb. Erzeugt auch bei längerer Anwendung keine unangenehmen Gerüche. Keine Glättebildung und schwach schäumend. Einfach und sicher in der Anwendung. Reduzierte Wiederanschmutzung. Materialfreundlich, da keine aggressiven Chemikalien. Materialschonend, z.B. bei empfindlichen Metallteilen, Lacken oder Kunststoffen.

403366 – 10 l KANISTER



NOWA FLA 710 S

Universal-Industriereiniger

Vielseitig | Materialfreundlich | Schnell separierend

Fettlöser zum Einsatz auf allen Werkzeugteilen, Aggregaten und maschinellen Einrichtungen. Besonders geeignet für Produktionsanlagen in der lebensmittelverarbeitenden Industrie. In Reinigungsautomaten sehr gut zu verarbeiten. Löst mühelos Verschmutzungen wie Fette, Öle, Harze und Verkoksungen. Schnell separierend im Ölabscheider.

1505782 – 10 l KANISTER



QUICKSTRIP alka

Extrastarker Grundreiniger für alkalibeständige Böden

Leistungsstark | Hohe Entfettungsleistung | Für Ölabscheider geeignet

Alkalischer Reiniger auf Natronlaugebasis. Stark reemulgierend. Selbst bei Entfernung mehrschichtiger Pflegefilme schnell wirksam. Schaumarm. Auf allen alkalibeständigen Oberflächen einsetzbar. Insbesondere auch zur Grundreinigung von Epoxidharzbelägen. Ideal in metallverarbeitenden Betrieben, Entfernung von Staplerabrieb. Im Automaten einsetzbar. Schnell separierend im Ölabscheider.

404743 – 10 l KANISTER



NOWA tanin

Fett- und Öllöser

Stark gegen Eiweiß und Fett | Wirksam bei Verkrustungen | Ideal für Großküchen

Entfernt leicht und schnell mineralische, pflanzliche und tierische Öle und Fette. Auf allen alkali- und wasserbeständigen Fußböden und Einrichtungsgegenständen einsetzbar. Selbst hartnäckige Öl- und Fettrückstände, Ruß, Teer sowie Metall- und Gummiabrieb werden mühelos beseitigt. Die schaumarme Einstellung und weitgehende Geruchsneutralität machen eine problemlose Anwendung mit und auf unterschiedlichsten Geräten und Maschinen möglich. Schnell separierend im Ölabscheider.

403973 – 10 l KANISTER





NOWA MR 750

Chlorfreier hochalkalischer Reiniger

Stark gegen Eiweiß und Fett | Besondere Alkalienkombination |

Für Hoch-, Niederdruck- und CIP-Anlagen

Löst selbstständig Eiweiß-, Fett- und Ölverkrustungen bei gutem Emulgiervermögen. NOWA MR 750 kann auch in allen anderen Bereichen mit starken Öl- und Fettverschmutzungen eingesetzt werden. Auch bei hoher Wasserhärte sowie für die automatische Geschirreinigung geeignet. In der lebensmittelverarbeitenden Industrie anwendbar.

712960 – 20 l KANISTER

*pH-Wert bei 1%



NOWA SR 760

Alkalischer Industrie-Schaumreiniger

Stark gegen Eiweiß und Fett | Kurze Einwirkzeit | Kompakter Schaum

Industrie-Schaumreiniger ohne Chlor mit ausgezeichneten eiweiß- und fettlösenden Eigenschaften, schon bei kürzester Einwirkzeit. Bildet einen stabilen, kompakten Schaum in der Anwendung. In Schaumgeräten, Nieder- oder Hochdruckgeräten zur Reinigung stark verschmutzter alkaliverträglicher Oberflächen aller Art in lebensmittelverarbeitenden Bereichen bestens geeignet.

712857 – 10 l KANISTER

*pH-Wert bei 1%



Chlorhaltige Reiniger



NOWA KRC 740

Flüssiger, desinfizierender, chemo-thermischer Reiniger

Stark gegen Eiweiß und Fett | Chlorhaltig | Für Hoch- und Niederdruckanlagen

Selbsttätig wirkender Kistenreiniger zur Entfernung starker Fett- und Eiweißverschmutzungen. Hervorragendes Emulgiervermögen und Schmutztragevermögen durch hohen Aktivchlorgehalt, sehr gute Desinfektionswirkung. In Hoch- und Niederdruckanlagen bzw. in Reinigungsmaschinen zur Reinigung von Transportkisten, Cutter-Wagen und Behältern, Messern, Stiefeln und Schürzen einsetzbar. Gelistet in der IHO-Liste Lebensmittelherstellung.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

713316 – 20 l KANISTER

*pH-Wert bei 1%



NOWA ISR 700

Flüssiger desinfizierender Industrie-Schaumreiniger auf Chlorbasis

Stabiler Schaum | Desinfizierend mit Chlor | Für Hoch- und Niederdruckanlagen

Industrie-Schaumreiniger mit Aktivchlor. Zur Reinigung von alkaliverträglichen Oberflächen aller Art in lebensmittelverarbeitenden Betrieben. Bildet stabilen Schaum. Hervorragend geeignet für den Einsatz mit Hoch- und Niederdruckanlagen.

Gelistet in der IHO-Liste Lebensmittelherstellung.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

713323 – 20 l KANISTER

*pH-Wert bei 1%



Saurer Industriereiniger



NOWA SLR 600

Saurer Industrie-Schaumreiniger

Für die Lebensmittelindustrie | Selbsttätig | Für Hoch- und Niederdruckanlagen

Saurer Oberflächenreiniger für die Lebensmittelindustrie. Löst selbsttätig Fett, Wasserstein, Kalkseifen, Verkrustungen, Rost und sonstige mineralische Verschmutzungen. Zur Reinigung von säurebeständigen Materialien. Hervorragend in Hoch- und Niederdruckanlagen einsetzbar.

712855 – 15 l KANISTER



Metall- und Anlagenreiniger



NOWA clean

Industriereiniger für die metallverarbeitende Industrie

Vielseitig | Schaumarm | Wirtschaftliche Anwendungskonzentration

Beseitigt Verschmutzungen unterschiedlichster Art auf Böden und Produktionsanlagen. Schaumarm, angenehmer Geruch und wirtschaftliche Anwendungskonzentration. Äußerst niedriger CSB-Wert sichert niedrige Belastung des Abwassers.

712856 – 15 l KANISTER



NOWA gromar

Selbsttrennender Industrie-Kaltreiniger

Selbst- und Schnelltrennend | Werkstoffschonend | DEKRA geprüft

Entfernt mühelos Öle, Fette, Gummiabrieb, Eiweißverkrustungen, Ruß etc. Werkstoffschonend durch spezielle Rostschutzkomponenten. Schnelle Entemulgierung. DEKRA geprüfter Industrie-Kaltreiniger. Auf allen wasserfesten Flächen anwendbar. Bestens geeignet zur Außenreinigung von Produktionsanlagen. Auch zur Motorreinigung von Verkehrsmitteln hervorragend einsetzbar.

1404727 – 10 l KANISTER



NOWA frigo

Gebrauchsfertiger Kühlhausreiniger

Kein Abtauen | Kein Auslagern | Bis -31 °C

NOWA frigo ist ein Reiniger zum konzentrierten Einsatz im laufenden Betrieb von Kühlhäusern. Das Produkt wirkt enteisend und entfernt kraftvoll ölige und fettartige Verschmutzungen. Ein Abtauen und erneutes Herunterkühlen ist nicht erforderlich, dadurch wird eine zeit- und kostenaufwändige Auslagerung von Lebensmitteln vermieden.

713887 – 10 l KANISTER



FOAM-EX

Entschäumer

Für Schmutzwassertanks | Effektive Schaumvermeidung | Vielseitig einsetzbar

Vermeidet Schaumbildung bzw. zerstört vorhandenen Schaum im Schmutzwassertank von Extraktionsgeräten, Wassersaugern, Scheuersaugautomaten. Extrem sparsam im Verbrauch. Auch als Problemlöser gegen starke Schaumbildung in der Waschmaschine geeignet.

713891 – 5 l KANISTER



PRORAX

Hochleistungs-Abflussreiniger

Kraftvoll | Entfernt schlechte Gerüche | Beugt Rohrverstopfungen vor

PRORAX entfernt kraftvoll hartnäckige Verstopfungen in allen gängigen Abflüssen, z.B. in Küchen oder Sanitärbereichen. Mit seiner leistungsfähigen Rezeptur wirkt PRORAX schnell und löst sogar fettige Verstopfungen sowie Haare innerhalb von nur fünf Minuten. Einfach in der Anwendung dank des Dosierstreifens an der Seite der Flasche.

715500 – 1 l FLASCHE

*pH-Wert bei 1%



BIOBACT clean

Biotechnologischer Allzweckreiniger

Effiziente Reinigung | Lang anhaltende Sauberkeit | Geruchsbeseitigung

Biotechnologischer Reiniger für alle wasserfesten Oberflächen. Entfernt dauerhaft unangenehme Gerüche und hinterlässt einen angenehmen Duft. Verhindert bei regelmäßiger Anwendung die Neubildung von organischem Schmutz. BIOBACT clean hilft auch Geruchsbelästigungen in Industriebetrieben zu mindern, insbesondere in Bereichen, wo wässrige Lösungen über das Abwassernetz entsorgt werden.

714707 – 1 l FLASCHE



DE/020/385

Legende



EU Ecolabel zertifiziert



Rezeptur ist CLP frei



5 Min. Reaktionszeit



100% recycelter Kunststoff



Ohne Parfüm, Farbstoff



Desinfektionsprodukt



BPV* in Zulassung

*BPV: Europäische Biozidprodukte-Verordnung – gültig seit 2013 – zur Regelung von Biozidprodukten innerhalb der EU. Weitere Informationen erhalten Sie unter: info@tana.de



HYGIENE UND SAUBERKEIT. DAMIT ES LÄUFT.

Unsere Produkte zum Einsatz in Ölabscheidern mit **DEKRA-Prüfung** für den Betrieb von Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten sind:

NOWA gromar

NOWA FLA 710 S

NOWA tanin

QUICKSTRIP alka