

## Neutralreiniger für die industrielle Teilereinigung und Hochdruckentgratung



Anwendung	Produkt	Produktparameter	Produktmerkmale	Ihr Vorteil	Ihr Nutzen
Reinigung von Aluminium und seinen Legierungen, verzinkten Werkstücken sowie Stahl- und Eisenteilen	ESKAPHOR N 7156	Konzentration: 1 - 3 % Temperatur: 60 - 70°C Behandlungszeit: 90 - 300 sec. pH-Wert (1%): 8,4	multimetallfähiges Reinigerkonzentrat  Speziell entwickelt als Ultraschallreiniger, der auch bei hochenergetischem Ultraschall seine Wirkung nicht verliert  Wirksam bei allen gängigen Tauch-Verfahren und gleichzeitig spritzfähig bis 10 bar. Ab 60 °C schaumfrei	sehr gute Entfettungseigenschaften  fleckfreie Stahlreinigung  phosphatfrei	temporärer Korrosionsschutz für Stahl- und Eisenwerkstoffe, aber auch zur Passivierung vor der Endbehandlung wirksam  Universeller Einsatz
Reinigung von Stahl-, Eisenteile, Edelstahl, Aluminium und seinen Legierungen, verzinkte Materialien sowie Kunststoffteile	ESKAPHOR N 6811	Konzentration: 1 - 3 % Temperatur: 40 - 70°C Behandlungszeit: 1,5 - 5 min. Passivierung Konzentration: 0,5 - 1,5 % Temperatur: 40 - 70°C Behandlungszeit: 30 - 60 sec.	Universell einsetzbarer, neutraler Spritzreiniger in der Teile-reinigung wie auch vor dem Lackieren	arbeitet ab 40°C schaumfrei  bietet einen temporären Korrosionsschutz  gutes Dispergiervermögen bei Pigmentschmutz  gute Entfettungsleistung	für viele Anwendungen geeignet  überlackierfähiger temporärer Korrosionsschutz für die Zwischenlagerung

## Neutralreiniger für die industrielle Teilereinigung und Hochdruckentgratung



<p>Reinigung von Stahl-, Eisenteile, Edelstahl, Aluminium und seinen Legierungen, verzinkte Materialien sowie Kunststoffteile</p>	<p>ESKAPHOR N 6881</p>	<p>Konzentration: 0,5 - 3 % Temperatur: 50 - 80 °C Behandlungszeit: 2 - 10 min. Passivierung Konzentration: 0,5 - 1,0 % Temperatur: 20 - 80°C Behandlungszeit: 1 - 2 min.</p>	<p>Universell einsetzbarer neutraler Tauchreiniger mit und ohne Ultraschallunterstützung in der Teilereinigung wie auch vor dem Lackieren</p>	<p>bietet einen temporären Korrosionsschutz  gutes Dispergiervermögen bei Pigmentschmutz  gute Entfettungsleistung</p>	<p>für viele Anwendungen geeignet  überlackierfähiger temporärer Korrosionsschutz für die Zwischenlagerung</p>
<p>Reinigung von Aluminium und seinen Legierungen, Buntmetallen, verzinkten Werkstücken sowie Stahl- und Eisenteilen</p>	<p>ESKAPHOR 8000 MAS</p>	<p>Konzentration: 1 - 5 % Temperatur: 40 - 70 °C Behandlungszeit: 120 - 300 sec. pH-Wert (1%): 8,0</p>	<p>Buntmetallfähiges Reinigerkonzentrat,  einsetzbar sowohl im Tauch- als auch im Spritzverfahren. Bereits ab 40 °C schaumarm  guter temporärer Korrosionsschutz für Stahl- und Eisenwerkstoffe</p>	<p>sehr gute Entfettungseigenschaften  demulgierend wirksam  phosphatfrei</p>	<p>Erprobtes, multi-metallfähiges Produkt  Sparsam, schon ab 40° C einsetzbar</p>

## Neutralreiniger für die industrielle Teilereinigung und Hochdruckentgratung



<p>Zur Reinigung von Aluminium und seinen Legierungen, Buntmetallen, verzinkten Werkstücken sowie Stahl und Gusseisen wirksam. Durch Zugabe von geeigneten Entfettungsverstärkern auch im Tauchverfahren einsetzbar.</p>	<p>ESKAPHOR N 9000 BF</p>	<p>Konzentration: 0,5 - 3 % Temperatur: 25 - 70 °C Behandlungszeit: 30 - 90 sec. pH-Wert (1%): 10,0</p>	<p>Buntmetallfähiges Reinigerkonzentrat, bevorzugt im Spritzverfahren einsetzbar</p> <p>Breites Temperaturspektrum, bereits ab 40 °C schaumarm</p> <p>temporärer Korrosionsschutz für Stahl- und Eisenwerkstoffe, auch zur Passivierung geeignet</p>	<p>sehr gute Entfettungseigenschaften</p> <p>stark demulgierend wirksam</p> <p>phosphathaltig</p>	<p>Bereits ab 25° C einsetzbar, geringe Energiekosten, lange Standzeiten</p>
--	---------------------------	---	--	---	--

## Neutralreiniger zur Hochdruckentgratung

Anwendung	Produkt	Produktparameter	Produktmerkmale	Ihr Vorteil	Ihr Nutzen
<p>Reinigung von Aluminium und seinen Legierungen, verzinkten Werkstücken sowie von Stahl- und Eisenteilen geeignet.</p>	<p>ESKAPHOR N 6929</p>	<p>Konzentration: 0,5 - 2 % Temperatur: 20 - 70 °C Behandlungszeit: 30 - 180 sec. pH-Wert (1%): 8,4</p>	<p><b>Multimetallfähiges Reinigerkonzentrat, speziell entwickelt als Betriebsmittel für Anlagen zum Hochdruckentgraten bis zu 1.000 bar</b></p> <p>Breites Temperaturspektrum, bereits ab Raumtemperatur schaumfrei. Verstärkter Korrosionsschutz durch Verwendung spezieller Korrosionsschutzmittel</p>	<p>sehr gute Entfernung von Schmutzpartikeln</p> <p>sehr gute Schmutzunterwanderungseigenschaften</p>	<p>sehr effektiv und sparsam</p> <p>ab Raumtemperatur einsetzbar</p>