

NEUTRÁLNÍ ČISTIČE pro průmyslové čištění dílů a vysokotlaké ODHROTOVÁNÍ



Určen pro	Produkt	Parametry produktu	Schopnosti produktu	Výhody produktu	Přínosy produktu
Čištění hliníku a jeho slitin, pozinkovaných, ocelových i železných dílů a obrobků	ESKAPHOR N 7156	Koncentrace: 1 - 3 % Teplota: 60 - 70°C Expozice: 90 - 300 s. pH (1%): 8,4	Multimetalický čisticí koncentrát Speciálně vyvinut pro čištění s ultrazvukem a bez ztráty výkonu při použití vysokoenergetického ultrazvuku. Aplikovatelný v jakémkoliv PONORu a v POSTŘIKU při tlaku 10bar se stává od 60 °C nepěňivý	Velmi dobré odmašťovací vlastnosti Odmaštění oceli bez fleků BEZ fosfátů	Dočasná ochrana vůči korozi pro ocelové a železné obrobky, ale i pasivace povrchu před konečnou úpravou. Univerzálnost použití
Čištění ocelových, železných i dílů z nerezů, hliníku a jeho slitin, pozinkovaných povrchů, jakožto i plastových dílů	ESKAPHOR N 6811	Koncentrace: 1 - 3 % Teplota: 40 - 70°C Expozice: 1,5 - 5 min. <u>pro pasivaci:</u> Koncentrace: 0,5-1,5 % Teplota: 40 - 70°C Expozice: 30 - 60 s.	Univerzální neutrální čistič dílů pro POSTŘIK pro mezioperační čištění i čištění před lakováním.	Od 40°C nepěňivý Umožňuje dočasnou ochranu vůči korozi Dobrá schopnost odstraňování pigmentových stop dobrá odmašťovací schopnost	Široká použitelnost Vytvářená vrstva zajišťující dočasnou odolnost vůči korozi pro mezioperační skladování je vhodná i pro následné přelakování.

NEUTRÁLNÍ ČISTIČE pro průmyslové čištění dílů a vysokotlaké ODHROTOVÁNÍ



<p>Čištění ocelových, železných i dílů z nerez, hliníku a jeho slitin, pozinkovaných povrchů, jakožto i plastových dílů</p>	<p>ESKAPHOR N 6881</p>	<p>Koncentrace: 0,5 - 3 % Teplota: 50 - 80 °C Expozice: 2 - 10 min.</p> <p><u>pro pasivaci:</u> Koncentrace: 0,5-1,0 % Teplota: 20 - 80°C Expozice: 1 - 2 min.</p>	<p>Univerzální neutrální čistič dílů pro PONOR s i bez ultrazvuku pro mezioperační čištění i čištění před lakováním.</p>	<p>Umožňuje dočasnou ochranu vůči korozi</p> <p>Dobrá schopnost odstraňování pigmentových stop</p> <p>dobrá odmašťovací schopnost</p>	<p>Široká použitelnost Vytvářená vrstva zajišťující dočasnou odolnost vůči korozi pro mezioperační skladování je vhodná i pro následné přelakování.</p>
<p>Čištění hliníku a jeho slitin, barevných kovů, pozinkovaných, ocelových i železných dílů a obrobků</p>	<p>ESKAPHOR 8000 MAS</p>	<p>Koncentrace: 1 - 5 % Teplota: 40 - 70 °C Expozice: 120 - 300 s. pH (1%): 8,0</p>	<p>Čistící koncentrát pro barevné kovy.</p> <p>Aplikovatelný PONORem i POSTŘIKem, od 40 °C nepěnlivý</p> <p>Dobrá dočasná odolnost vůči korozi pro ocelové a železné díly a obrobky</p>	<p>Velmi dobré odmašťovací vlastnosti</p> <p>Efektivně deemulgující</p> <p>BEZ fosfátů</p>	<p>Odzkoušený produkt pro multimetallické použití.</p> <p>Doporučené použití od 40° C</p>

NEUTRÁLNÍ ČISTIČE pro průmyslové čištění dílů a vysokotlaké ODHROTOVÁNÍ



<p>Čištění hliníku a jeho slitin, barevných kovů, pozinkovaných, ocelových i železných dílů včetně litiny. Po přidání posilovače na odmaštění lze aplikovat i PONOREm i POSTŘIKem.</p>	<p>ESKAPHOR N 9000 BF</p>	<p>Koncentrace: 0,5 - 3 % Teplota: 25 - 70 °C Expozice: 30 - 90 sec. pH (1%): 10,0</p>	<p>Čistící koncentrát pro barevné kovy. Aplikovatelný PONOREm i POSTŘIKem, od 40 °C nepěňivý Čistící a pasivační prostředek pro ocel a železo a dočasnou odolností vůči korozi pro ocelové a železné díly a obrobky.</p>	<p>Velmi dobré odmašťovací vlastnosti Silně deemulgující Obsahuje fosfáty</p>	<p>Použitelnost od 25° C nízké náklady na energii, dlouhá životnost lázně</p>
--	---------------------------	--	--	---	---

NEUTRÁLNÍ ČISTIČE pro vysokotlaké ODHROTOVÁNÍ

Určen pro	Produkt	Parametry produktu	Schopnosti produktu	Výhody produktu	Přínosy produktu
<p>Čištění hliníku a jeho slitin, pozinkovaných, ocelových i železných dílů a obrobků za vysokého tlaku.</p>	<p>ESKAPHOR N 6929</p>	<p>Koncentrace: 0,5 - 2 % Teplota: 20 - 70 °C Expozice: 30 - 180 s pH (1%): 8,4</p>	<p>Multimetalický čistící koncentrát speciálně vyvinutý pro zařízení k odhrotování dílů a to až při tlaku 1.000 bar Široký rozsah teplot, již za pokojové teploty je nepěňivý. Posilovač odolnosti vůči korozi pro pasivační přípravky.</p>	<p>Velmi dobrá schopnost odstraňování nečistot. Velmi dobrá schopnost odstraňování zbytků koroze</p>	<p>Velmi efektivní úsporný Nasaditelnost od pokojové teploty</p>