

# MYJNIE CYSTERN I ZBIORNIKÓW

PREPARATY CZYSZCZĄCE  
POWIERZCHNIE PRZEMYSŁOWE



# CZYSZCZENIE WNĘTRZA BECZEK, KONTENERÓW, ZBIORNIKÓW I MASZYN

## ALKALICZNE ŚRODKI MYJĄCE

<b>LERAPUR MZ</b> opakowania 30 kg stężenie 0,8-3%	Mocno alkaliczny płynny preparat o bardzo dobrej wydajności, bez piany do usuwania resztek organicznych i nieorganicznych cukrów, białka.
<b>LERADES CMA</b> opakowania 30 kg stężenie 0,5 %	Skuteczny alkaliczny płynny preparat, bez piany z aktywnym chlorem do usuwania tłuszczu, cukrów, białka oraz innych organicznych i nieorganicznych zabrudzeń oraz dezynfekcji.
<b>LERACLEN HD 340</b> opakowania 30 kg stężenie 0,5 -1 %	Mocno alkaliczny płynny preparat, niepieniący z pasywacją do użycia wysokociśnieniowego, w ultradźwiękach oraz mycia ręcznego.
<b>LERACLEN RHE</b> opakowania 30 kg stężenie 2 -3 %	Wysokoskoncentrowany, płynny alkaliczny, pieniący produkt usuwający tłuszcze, przypalone oleje z powierzchni odpornych na alkalia.
<b>LERACLEN ALE</b> opakowania 22 kg stężenie 3 -10 %	Wysokoskoncentrowany, płynny i alkaliczny produkt usuwający lateks, dyspersje żywiczne, lepiszcza, pozostałości klejów. Nadaje się do czyszczenia stali chromoniklowej oraz innych materiałów odpornych na alkalia.
<b>LERACLEN HLDA</b> opakowania 10 kg stężenie 2 -5 %	Wysokoskoncentrowany, słabo pieniący płynny i alkaliczny produkt usuwający lateks, dyspersje żywiczne, lepiszcza, pozostałości klejów. Nadaje się do czyszczenia stali chromoniklowej oraz innych materiałów odpornych na alkalia.



## KWAŚNE ŚRODKI MYJĄCE

<b>REINIGER 162</b> opakowania 10,30 kg	Kwaśny środek myjący na bazie kwasu solnego z inhibitorami chroniącymi podłoże stalowe do usuwania kamienia kotłowego, betonu, cementu. Po zastosowaniu należy go spłukać alkalicznym Leraclen HD 340 lub Lerapas 1098 w celu ochrony przed korozją.
<b>LERACLEN SAUER SPEZIAL</b> opakowania 25 kg stężenie do mycia 0,5-5%, odrdzewianie 3-20 %	Mocno kwaśny preparat o wysokiej wydajności, bez zawartości fluorów. Usuwa rdzę, zapieczone oleje, organiczne oleje, smary. Zawiera pieniące środki powierzchniowo-czynne, kwasy, inhibitory. Nadaje się do stali szlachetnej, aluminium (w niewielkim stopniu nadtrawia). Dobrze spłukuje się i może być stosowany do czyszczenia zbiorników spożywczych.



<b>LERACID S-MA</b> opakowania 30 kg stężenie 0,5-1%	Kwaśny środek myjący do mycia nie pianowego w celu usunięcia osadów nieorganicznych i spożywczych.
<b>LERACID MSW-P</b> opakowania 30 kg stężenie 0,5-2%	Kwaśny środek myjący do mycia nie pianowego w celu usunięcia osadów nieorganicznych i spożywczych.

## NEUTRALNE, NIEWODNE ŚRODKI MYJĄCE

<b>STOBI -CLEAN 60</b> opakowania 25 kg stężenie 100 %	Preparat do mycia na zimno na bazie alifatycznych węglowodorów, usuwa tłuszcz, olej i zabrudzenia z kurzu. Może być używany do ścierania, zmywania, zanurzania lub także w kąpielach ultradźwiękowych. Nadaje się do czyszczenia silników, blach, silników elektrycznych i generatorów. Bez rozcieńczania i splukiwania.
<b>LERASOLV WAS 90</b> opakowania 30 kg stężenie 100 %	Specjalny preparat do mycia wstępного do usuwania resztek żywic i etykiet a także do mycia zabrudzeń olejowych, tłuszczowych i kurzu. Produkt może być używany w procesie zanurzeniowym, ścieraniu, natrysku. Zmycie wodą z dodatkiem środka myjącego, na przykład LERACLEN HD służy całkowitemu usunięciu rozpuszczonych, ewentualnie rozpęcznianych, lekko klejących pozostałości.
<b>BREMSEN REINIGER</b> opakowania 0,5, 30 l stężenie 100 %	Rozpuszczalnikowy preparat głównie do czyszczenia hamulców, filtrów, dyszy, przegubów, części silnika. Łatwo usuwa zabrudzenia olejowe i tłuszczowe. Ulega szybkiemu ulotnieniu.
<b>KT- GRAFFI-EX</b> opakowania 1, 30 l stężenie 100 %	Rozpuszczalnikowy usuwający graffiti, flamastry, tłuszcze i brud. Powierzchnie lakierowane powinny być przetestowane w niewidocznym miejscu.
<b>TEERENTFERNER</b> opakowania 0,4, 30 l stężenie 100 %	Preparat usuwający smołę. Do zastosowania na powierzchniach lakierowanych, chromowanych, szkłe i tworzywach sztucznych.
<b>LERASEPT HR</b> opakowania 10 l stężenie 100 %	Preparat na bazie alkoholu etylowego, od tłuszczu i dezynfekuje, szybko odparowuje pozostawiając powierzchnie czystą bez smug i soli.

## DODATKI

<b>LER ATENS SDSP</b> opakowania 30 kg stężenie 0,1- 0,5 litr/ m3 roztworu demulgowanego	Preparat przeciwdziałający pienieniu i demulgujący. Powoduje oddzielenie fazy organicznej, odseparowanie oleju.
<b>EMULSIONS - SPALTER WS</b> opakowania 30 kg	Preparat przeciwdziałający pienieniu, demulgujący, poprawiający koagulację. Powoduje oddzielenie fazy organicznej, odseparowanie oleju.
<b>ODPIENIACZ 1012</b> opakowania 10 kg stężenie 0,001 do 0,01%	Koncentrat przeciwdziałający pienieniu, zawiera siloksany.

<b>LERAPUR FS 60</b> <i>opakowania 10 kg stężenie 0,0001 do 0,01%</i>	Rozpuszczalny w wodzie koncentrat przeciwdziałający pienieniu, bez zawartości silikonów.
<b>PRODUKTY SPECJALNE</b>	
<b>REINI GER 1417</b> <i>opakowania 30 kg stężenie 1 – 3 %</i>	Środek pasywujący do materiałów żelaznych, miedzi, mosiądzu i cynku i brązu bez zakłócenia przewodnictwa elektrycznego.
<b>LERAPAS 1098</b> <i>opakowania 30 kg stężenie 0,5-2%</i>	Środek pasywujący do materiałów żelaznych.
<b>KT- Zinkspray</b> <i>opakowania 0,4 l (pakowane w kartonie po 12 szt.)</i>	Ciemnoszary cynk w sprayu. Odporny na temperaturę do 500°C. Dobrze łączy się z metalami. Daje długotrwałą ochronę korozyjną.
<b>KT-Edelstahlspray</b> <i>opakowania 0,4 l (pakowane w kartonie po 12 szt.)</i>	Stal nierdzewna w sprayu. Dobrze łączy się z metalami. Środek elektrycznie przewodzący, żaroodporny do 300°C. Daje długotrwałą ochronę korozyjną.
<b>KT- Zink-Alu-mix Spray</b> <i>opakowania 0,4 l (pakowane w kartonie po 12 szt.)</i>	Szybkoschnący, długotrwała ochrona. Nadaje się do stosowania punktowego. Chroni przed powstawaniem korozji, jest odporny na działanie wody i soli. Specjalny spray koloryzujący do powierzchni cynkowanych i aluminium. Czas schnięcia: około 5 minut, pyłosuchy, po około 20 minutach –możliwość dotykania.

## ZEWNĘTRZNE CZYSZCZENIE I PIELĘGNACJA POJAZDÓW

<b>PLANENREINIGER</b> <i>opakowania 11, 33 kg</i>	Mocno alkaliczny płyn do mycia plandek, cystern, silników.
<b>TOP CLEAN</b> <i>opakowania 11, 33 kg</i>	Mocno alkaliczny płyn do mycia cystern, samochodów ciężarowych. Daje gęsta stabilną pianę.
<b>REINIGER 1273</b> <i>opakowania 25 kg</i>	Mocno alkaliczny płynny preparat, bez piany z krzemianami do użycia natryskowego do materiałów ze stali, aluminium, cynku, tworzyw sztucznych, lakierów.
<b>TP-JUMBO CLEANER</b> <i>opakowania 25 kg</i>	Mocno alkaliczny płynny preparat, pieniający. Do mycia zewnętrznego pojazdów użytkowych wszelkiego typu (ciężarówki, silosy, busy, maszyny budowlane) a także plandek, karoserii, kontenerów i maszyn budowlanych. Nadaje się również do mycia podłóg przemysłowych i warsztatowych.
<b>TRUCK CLEAN INTENSIV</b> <i>opakowania 10 kg</i>	Alkaliczny preparat płynny silnie pieniający. Zawiera inhibitory ochronne. Znakomite w użyciu do mycia samochodów ciężarowych, cystern, busów, kontenerów, plandek, powierzchni z tworzyw sztucznych, fasad, warsztatów, hal, maszyn, urządzeń. Nadaje się do metali, lakierów, szkła, tworzyw sztucznych i ceramiki. Znakomite właściwości myjące osiąga się podając preparat lancą pieniającą lub armatką. Preparat pogłębia kolory gumy i tworzyw sztucznych.

## CZYSZCZENIE HAL, MASZYN I NARZĘDZI

<b>HALLENREINIGER SCHAUMARM</b> <i>opakowania 10, 30 kg</i>	Mocno alkaliczny płynny preparat przeznaczony do mycia mocno zabrudzonych hal warsztatowych, powierzchni handlowych, płytek ceramicznych. Do maszyn zasysających Stężenie 1-3%.
--	---

<b>KT-SuperCleaner 22</b> <i>opakowania 25 l</i>	Płynny, silny specjalny preparat myjący o bardzo przyjaznym wpływie na środowisko. Związki powierzchniowo czynne wchodzące w skład preparatu spełniają wymagania aktualnych zarządzeń oraz ulegają biodegradacji. Rozpuszcza szybko i skutecznie zabrudzenia tłuszczowe, olejowe, osady z sadzy, insekty, woski i nikotynę. Idealny do użycia na powierzchniach z tworzyw sztucznych.
<b>WARDOX FORTE</b> <i>opakowania 12, 25 kg</i>	Skoncentrowany silny kwaśny płyn do mycia zawierający fluorki do mycia i odrdzewiania, usuwania zgorzeli, sole filtracyjne, osady wapienne. Doskonale oczyszcza elementy aluminiowe i inne powierzchniowo odporne na działanie kwasów. Nadaje się także do zwalczania siarczanów żelaza ze ścieków. Produktu nie należy używać na elementy ze szkła.
<b>ACORDOL REINIGER 160</b> <i>opakowania 10, 30 kg</i>	Skoncentrowany silny kwaśny płyn do mycia zawierający fluorki do mycia i odrdzewiania, usuwania zgorzeli, sole filtracyjne, osady wapienne. Doskonale oczyszcza elementy aluminiowe i inne powierzchniowo odporne na działanie kwasów. Produktu nie należy używać na elementy ze szkła.

## OCZYSZCZANIE WODY UŻYTKOWEJ

<b>SEQUESTROL S</b>	Stabilizator twardości wody na bazie fosforanów.
<b>LERAPAS ST</b>	Preparat przeciwdziałający inkrustacji, kwaśny.

## OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW

<b>Aquafloc</b>	Płynny do zastosowania w urządzeniach flotacyjnych, ułatwia usuwanie węglowodorów, fosforanów, metali ciężkich z roztworu.
<b>Aquanice</b>	Koagulant płynny na bazie kopolimerów do klarowania szlamu.
<b>Flockungsmittel K</b>	Koagulant przeznaczony do usuwania metali w przypadku ścieków zawierających substancje kompleksujące.
<b>Flockungsmittel 1334</b>	Reaktywny środek antyadhezyjny wspomagający koagulację, środek adsorbcyjny służący do usuwania metali ze ścieków galwanicznych.

