

Profesionální čištění

Dezinfekce a čištění v průmyslu, zemědělství a potravinářství ještě nikdy nebyly tak snadné. Nabízíme profesionální produkty vytvářející silnou stabilní pěnu i prostředky nepěnicí, k ručnímu použití i strojní aplikaci. Vyvinuté a používané profesionály z oboru.



ČIŠTĚNÍ A SANITACE PĚNOU pro strojové i ruční použití

Alkalické prostředky
DYNAMIC silný odmašťovač
Chlorované prostředky alkalické
Demyro D Foam parfemované



NEPĚNIVÉ PROSTŘEDKY pro čištění a sanitaci

Alkalické prostředky
Dopiline Power
Kyselé prostředky
Demyro K
Chlorové prostředky
alkalické
Demyro D
Demyro D forte
Demyro A



DEZINFEKCE

Demyro DB
Demyro Alko



ČIŠTĚNÍ A SANITACE PĚNOU

pro strojové i ruční použití




A

Alkalické prostředky

DYNAMIC SILNÝ ODMAŠŤOVAČ

Univerzální alkalický pěnový čisticí a odmašťovací prostředek pro silně znečištěné povrchy.

Používá se k ředění i přímé aplikaci pro běžný i pravidelný úklid všech kuchyňských povrchů a zařízení včetně nerezů i laminátových povrchů. Má silný odmašťovací účinek a výborný mycí efekt.






-  pH: 13,5
-  účinná látka: hydroxid sodný, isopropylalkohol, butyldiglykol
-  dávkování (ředění): 1:20 (periodické čištění), při silném znečištění zvýšte koncentraci výrobku.

CH

Chlorové prostředky alkalické

DEMYRO D FOAM PARFEMOVANÉ

Pěnový čisticí prostředek na bázi aktivního chloru s obsahem hydroxidu sodného slouží k plošnému i lokálnímu čištění. Odstraňuje organické nečistoty a pozitivně působí proti plísním. S jemnou vůní.

-  pH: 11
-  účinná látka: chlornan sodný, hydroxid sodný
-  dávkování (ředění): čištění a mytí 0,5 kg přípravku na 10 kg vody, pro eliminaci plísní aplikace neředěným postříkem.
-  teplota při aplikaci: do 30°C
-  doba působení: 15–20 minut



NEPĚNIVÉ PROSTŘEDKY

pro čištění a sanitaci



Chlorové prostředky alkalické

DEMYRO D

Čisticí prostředek na bázi aktivního chloru s obsahem hydroxidu sodného slouží k plošnému čištění i čištění ponorem. Má výborné bělicí účinky.

- pH: 11
- účinná látka: chlornan sodný, hydroxid sodný
- dávkování (ředění): pro čištění a mytí 0,5 kg na 10 kg vody, pro bělení 1 kg na 50 kg vody
- teplota pro aplikaci: 25 °C
- doba působení: 15–30 minut

DEMYRO D FORTE

Alkalický prostředek na bázi aktivního chloru je vhodný především pro plošnou sanitaci za studena v oblastech zemědělských a potravinářských provozů. Potlačuje rozkladné procesy a tím zabraňuje vzniku zápachu.

Aplikace postřikem, cirkulací, ručně.

- pH: 11
- účinná látka: chlornan sodný, hydroxid sodný
- CIP – čištění (potrubní rozvody)
- Čištění postřikem (tanky, plniče):
- koncentrace: 0,2–0,5 % za studena
- teplota pro aplikaci: za studena
- doba působení: 10–20 minut
- Čištění silně znečištěných provozů (stěny, podlahy):
- koncentrace: 1–5 % za studena
- teplota pro aplikaci: za studena
- doba působení: 10–15 minut

DEMYRO A

Koncentrovaný alkalický čisticí prostředek s aktivním chlorem pro potrubní systémy, dojírny, chladicí tanky. Lze používat pro běžné denní čištění a sanitaci. Efektivně odstraňuje organické usazeniny (tuky, bílkoviny).

Aplikace – přípravkem se naplní zásobník automatického dávkovacího zařízení.

- pH: 11
- účinná látka: chlornan sodný, hydroxid sodný
- dávkování (ředění): 1 l přípravku na 200 l vody
- teplota pro aplikaci: 47–70 °C
- doba působení: 15–20 minut



Alkalické prostředky

DOPILINE POWER

Silně alkalický nepěnlivý prostředek s obsahem sekvestračních přísad bez fosfonátů, bez zápachu a s výrazným odmašťovacím účinkem.

- pH: 14
- účinná látka: hydroxid sodný
- dávkování (ředění): 0,5–5% podle znečištění, způsobu použití a teploty.
- teplota při aplikaci: pro ruční aplikaci 20–30 °C pro ostatní 50–80 °C
- doba působení: 15–60 minut

K

Kyselé prostředky

DEMYRO K

Koncentrovaný kyselý prostředek k čištění potrubí, robotů, úschovných a chladicích nádrží a tanků. Při aplikaci nepění. Vhodný na anorganické usazeniny (vodní kámen, mléčný kámen).

- Ⓜ pH: 2,7
- ⚗ účinná látka: kyselina sírová,
kyselina dusičná
- 👉 dávkování (ředění): 1 l přípravku na 200 l vody
- 🌡 teplota pro aplikaci: 40–70 °C
- 🕒 doba působení: 15–20 minut



DEZINFEKCE

DEMYRO DB

Dezinfekce na bázi aktivního chloru vhodná pro plošnou dezinfekci i dezinfekci ponorem.

Užití pro komunální hygienu a potravinářství.

- Ⓜ pH: >12
- ⚗ účinná látka: chlornan sodný
- 👉 dávkování (ředění): pro sanitaci 0,5 kg na 10 kg vody,
pro bělení 1 kg na 50 kg vody
- 🌡 teplota pro aplikaci: 25 °C
- 🕒 doba působení: 30–60 minut

Dezinfekce na bázi aktivního chloru vhodná pro plošnou dezinfekci i dezinfekci ponorem. Užití pro komunální hygienu.

DEMYRO ALKO

Univerzální bezoplachový dezinfekční prostředek na bázi alkoholu vhodný i do potravinářství. Biocidní přípravek typu PT1, PT2, PT4.

- Ⓜ pH: 6,5–7,5
- ⚗ účinná látka: ethanol
- 👉 dávkování (ředění): používá se neředěný,
k přímé aplikaci
- 🕒 doba působení: 5 minut