

Profesionální čištění

Dezinfekce a čištění v průmyslu, zemědělství a potravinářství ještě nikdy nebyly tak snadné. Nabízíme profesionální produkty vytvářející silnou stabilní pěnu i prostředky nepěnící, 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



Alkalické prostředky

DYNAMIC SILNÝ ODMAŠŤOVÁČ

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 nerezu i laminátových povrchů. Má silný odmašťovací účinek a výborný mycí efekt.

(pH) pH:

13,5

(mol) účinná látka:

hydroxid sodný,
isopropylalkohol,
butyldiglykol

(dose) dávkování (ředění): 1:20 (periodické čištění), při silném znečištění zvýšte koncentraci výrobku.



Chlorové prostředky alkalické

DEMYRO D FOAM PARFEMOVANÉ

Pěnivý 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) pH:

11

(mol) účinná látka:

chlornan sodný,
hydroxid sodný

(dose) dávkování (ředění):

čištění a mytí 0,5 kg
přípravku na 10 kg vody,
pro eliminaci plísní aplikace
neředěným postřikem.

(teplota) teplota při aplikaci:

do 30°C

(čas) 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 zabírá zápušť.

Aplikace postříkem, cirkulací, ručně.

- pH: 11
 účinná látka: chlornan sodný, hydroxid sodný
CIP – čištění (potrubní rozvody)
Čištění postříkem (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

Koncentrováný 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 nepěnivý prostředek s obsahem sekvestračních přísad bez fosfonátů, bez zápušť 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



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

Dezinfece na bázi aktivního chloru vhodná pro plošnou dezinfenci 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

Dezinfece 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