

Prostředky pro sanitaci dojících zařízení, mléčných potrubí, robotů a úschovných nádrží

- **DEMAX A**

- Koncentrovaný **alkalický** nepěňivý **čistící prostředek** na bázi louhu draselného s aktivním chlórem;
- dosahuje výborných čistících účinků, zejména u organických nečistot (tuky a bílkoviny);
- obsahuje sekvestrační přísady pro dosažení účinnosti i ve tvrdé vodě
- zvýšené mycí a čistící schopnost již od teploty 40°C;
- šetrný vůči pryžím a jiným materiálům
- dobře odbouratelný v odpadních vodách.

- **DEMAX K**

- Koncentrovaný **kyselý** nepěňivý **čistící prostředek** na bázi kyseliny fosforečné s aktivním kyslíkem;
- čistí do vysokého lesku;
- výborně odstraňuje zejména anorganické úsady (vodní a mléčný kámen);
- emulguje tuky a bílkoviny;
- zvýšené mycí a čistící schopnost již od teploty 40°C;
- šetrný vůči pryžím a jiným materiálům;
- dobře odbouratelný v odpadních vodách.

- **DEMYRO A**

- Alkalický nepěňivý prostředek na bázi louhu sodného s aktivním chlórem;
- dosahuje výborných čistících účinků, zejména u organických nečistot (tuky a bílkoviny);
- zvláště účinný při teplotě od 50°C při průměrné koncentraci 0,5%.

- **DEMYRO K**

- **Kyselý** nepěňivý **prostředek** na bázi kyseliny fosforečné s aktivním kyslíkem;
- čistí do vysokého lesku;
- výborně odstraňuje zejména anorganické úsady (vodní a mléčný kámen);
- emulguje tuky a bílkoviny;
- zvláště účinný při teplotě od 50°C při průměrné koncentraci 0,5 %.

- **DEMYRO A effect**
 - **Způsob aplikace jako u Demyra A;**
 - zvýšené mycí a čistící schopnost **již od teploty 40°C;**
 - šetrný vůči pryžím.

- **DEMYRO K effect**
 - **Způsob aplikace jako u Demyra K;**
 - zvýšené mycí a čistící schopnost **již od teploty 40°C;**
 - šetrný vůči pryžím.

- **DEMYRO ACL**
 - Dezinfekční alkalický prostředek na bázi chlóru;
 - spolehlivě ničí široké spektrum patogenní mikroorganismů již za studena.

- **PERSTERIL 5**
 - Vysoce účinný dezinfekční prostředek na bázi 5% kys. peroctové;
 - účinný na široké spektrum mikroorganismů;
 - dezinfekce strukových násadců za studena.