

## Čistící a desinfekční prostředky

**Koncentrát v kanistru 5L - nutné před použitím ředit vodou**

Pro velké aplikace doporučujeme použít plastové postřikovače

**Condens Cide - kanistr 5L**, ředění 4:1 (voda : condens cide)

Čistící a desinfekční látka na hydroxidovém základu. Čistí a desinfikuje všechny kovové povrchy a je ideální pro použití všude tam, kde se pracuje s potravinami.

**Hydro Clean - kanistr 5L**, ředění 1:1 (voda: hydro clean)

Čistič velkých kondenzátorů na bázi hydroxidu. Tvořící se pěna odstraňuje mastnoty, prach a nalepené částice. Látku aplikujte tlakovým postřikovačem. Při aplikaci používejte ochranné brýle nebo štít.

**Endo Flush - kanistr 5L**, neředí se!

Proplachovací kapalina pro čištění chladících okruhů. Rozpouští karbon, spáleniny, usazeniny a mastnoty. Vyznačuje se velice nízkou viskozitou, výborně zatéká. Neobsahuje látky poškozující ozónovou vrstvu Země. V okruhu může zůstat až 5% objemu kapaliny, která se spojí s POE olejem.

**Super Clean- kanistr 5L**, ředí se 3:1 (20:1) (voda:SuperClaen)

Nový, velice koncentrovaný čistič velmi znečištěných kondenzátorů (ředění 3:1), nebo velmi znečištěných výparníků (20:1). Látku aplikujte tlakovým postřikovačem. Při aplikaci používejte ochranné brýle nebo štít.

**HB 30 -kanistr 5L**, ředí se

Velmi účinný čistič a desinfekce výrobníků ledu, nádob na čaj a kávu.

**Enviro Coil -kanistr 5L**, ředí se 5:1 (9:1)(voda:EnviroCoil)

čistič výparníků a kondenzátorů uvnitř i vně budov. Biologicky odbouratelný.



Schiessl	Produkt	Popis
4890.905	Condens Cide	Čistič Condens Cide, 5L, koncentrát
4890.906	Hydro Clean	Čistič Hydro Clean, 5L, koncentrát
4890.999	Endo Flush	Endo Flush, 5L, proplachovací kapalina
489.9932	Super Clean	Čistič Super Clean, 5L, superkoncentrát
489.9936	RTU desinfekce	Čistič a desinfekce výparníku, 5L, neředit
4890.908	HB30	Čistič výrob.ledu, 5L, koncentrát
4890.910	SuperClean	Čistič Super Clean, 1L, superkoncentrát
4890.911	Hydro Foam	Čistič Hydro Foam, 5L, koncentrát
489.9901	Enviro Coil	Čistič Enviro Coil, 5L, koncentrát