

**1) Výrobek: DEZINFEKČNÍ PŘÍPRAVEK S CHLORNANEM SODNÝM**

**2) Typ: IVAR.GHC DESINFIK – potravinářský  
IVAR.GHC DESINFIK STABIL – stabilizovaný,  
potravinářský**



### 3) Charakteristika použití:

Přípravek určený k dezinfekci vody. Na bázi chlornanu sodného (obsah volného chloru min. 13 hm.%)

Jedná se o koncentrát – přípravek je nutné vždy ředit s vodou v poměru dle konkrétní aplikace!!!

### 4) Tabulka objednacích kódů a údaje o balení:

Kód	Typ	Balení
ICH100010	IVAR.GHC DESINFIK - potravinářský	10 litrů
ICH100030	IVAR.GHC DESINFIK- potravinářský	30 litrů
ICH100011	IVAR.GHC DESINFIK STABIL – stabilizovaný, potravinářský - s prodlouženou trvanlivostí	10 litrů
ICH100033	IVAR.GHC DESINFIK STABIL – stabilizovaný, potravinářský - s prodlouženou trvanlivostí	30 litrů

## 5) Složení, fyzikální a chemické vlastnosti:

Složení přípravku: Chlornan sodný, hydroxid sodný, stabilizátor chlornanu sodného (dle typu přípravku)

IVAR.GHC DESINFIK - potravinářský – bez přídavku stabilizátoru  
IVAR.GHC DESINFIK STABIL – stabilizovaný, potravinářský s prodlouženou trvanlivostí  
– min. 0,01 l stabilizátoru v 1 kg roztoku

Skupenství: kapalina  
Barva: žlutá  
Zápach: dráždivý  
Měrná hmotnost: 1,220 g/cm<sup>3</sup> (± 0,02 g/cm<sup>3</sup>) při 20 °C  
Rozpustnost: úplná  
Hodnota pH: 13,5 (12% roztok při 20 °C)  
Teplota tání/tuhnutí: -16 °C  
Termický rozklad: při 70 °C

## 6) Upozornění:

- Společnost IVAR CS, spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků, uvedených v tomto technickém listu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.