

**ČISTIČ A ODSTRAŇOVAČ
MASTNOTY, OLEJŮ, TUKŮ, BIOLOGICKÝCH
NEČISTOT, EMULZÍ, ZAPEČENÝCH TUKŮ, VOSKŮ,
MASTNÝCH ATMOSFÉRICKÝCH NEČISTOT A EXTRA
ODOLNÉ ŠPÍNY
SILNÝ A RYCHLÝ KONCENTRÁT
ATEST PRO POTRAVINÁŘSTVÍ**

**ČISTÍ TÉŽ POTRAVINÁŘSKÉ PRYSKYŘICE, BARVIVA,
EMULGÁTORY**

**SPECIÁLNĚ PRO POTRAVINÁŘSKÉ PROVOZY,
ZEMĚDĚLSTVÍ A POTRAVINÁŘSKÉ STROJÍRENSTVÍ
URČEN PRO ČIŠTĚNÍ STROJŮ, PRACOVNÍCH PLOCH,
POTRAVINÁŘSKÝCH VOZIDEL, TANKŮ, VÝROBNÍCH A
MÍSÍCÍCH ZAŘÍZENÍ, PODLAH BUDOV, VÝROBNÍCH
PROSTOR A SKLADŮ**

IG 240 je specificky vyvinut jako neabrazivní extra silný a rychlý čistič silně znečištěných **POTRAVINÁŘSKÝCH** provozů. V jediném úkonu velmi rychle odstraňuje, čistí, obnovuje a alkalicitou i dezinfikuje (bez obsahu dezinfekčních složek) podklad. Odstraňuje i ztmavnutí povrchu od olejů a tuků, anorganické špíny, čistí do hloubky. Jeho pěnová konzistence je ideální pro použití na svislých stěnách, snižuje spotřebu a zvyšuje efektivitu čištění. Nezpůsobuje povrchovou degradaci podkladu a barev. Očištěný podklad doporučujeme kombinovat s **IG NANO** ochranou povrchu, kde se vytvoří ultratenká hydrofobní vrstva s ochranou proti následnému znečištění, olejům, mastnotě. Snižuje následné usazování povlaků a nečistot. Nahrazuje mechanické čištění jako je jehličkování, pískování, tryskání suchým ledem, broušení a mytí abrazivními čističi, které poškozují povrch.

IG 240 poskytuje vysoce efektivní čištění a odstranění biologických nečistot, oxidace a připečených zbytků tuků, olejů a mastnoty, atd. Po aplikaci doporučujeme plochy ochránit **IG OCHRANAMI**.

IG 240 je určen pro vodou omyvatelné tvrdé povrchy (obklady, kovy, nerez ocel, hliník, sklo, dlažba, obklady, smaltové povrchy a plasty).

Technická tabulka

Báze	Vzhled	PH	Barva	Vydatnost	Ředění
Aqua	Kapalina	9-9,9	Hnědá	20-30m ² /L	5 až 20%

■ Odstraňování nečistot z obkladů, dlažby a pracovních ploch

IG 240 je ideální na mytí povrchů jako jsou výrobní prostory, sklady a udírny. Odstraňuje nečistoty, mastnoty, oleje, tuky a povlaky. Výborně odstraňuje nečistoty z živočišných a rostlinných produktů. Určen speciálně pro průmyslové aplikace silně znečištěných velkých ploch - strojově, středotlakovým a vysokotlakým čištěním.

Po odstranění nečistot doporučujeme ochránit IG OCHRANAMI.

■ Odstraňování nečistot ze strojů a jejich dílů

IG 240 je určen též k čištění a odmaštění strojních dílů a součástí jako jsou např. výrobní a mísící zařízení, přepravky, dopravníkové pásy, balící stroje, nádrže, udírny, atd.

Po odstranění nečistot doporučujeme ochránit IG OCHRANAMI.

■ Odstraňování nečistot z opláštění

IG 240 je určen též na čištění opláštění budov, skladů, strojů, průmyslových a skladových areálů.

Po odstranění nečistot doporučujeme ochránit IG OCHRANAMI.

Odstraňuje

Tuky a oleje	Biologické nečistoty	Mastné nečistoty	Emulze	Usazené nečistoty	Vosky	Zapečené nečistoty
--------------	----------------------	------------------	--------	-------------------	-------	--------------------



Aplikace

Doporučujeme odstranit volné nečistoty z povrchu, čímž výrazně snížíme spotřebu.

IG 240 používejte v ředěné formě 5% až 20% s čistou PITNOU vodou. Zředění výrobku je v závislosti na tloušťce a množství vrstev, které mají být odstraněny. Metody aplikace: natíráním, vysokotlakém stříkáním, strojově, máčením, strojním podlahovým strojem.

Před aplikací vždy nejdříve navlhčete povrch, poté naneste rovnoměrně a celistvě na plochu a nechte 5-10 min působit!! Můžete použít kartáč, čímž se výrazně zvýší účinnost. Po vyčištění důkladně opláchněte čistou vodou, nejlépe vysokotlakem a nechte zaschnout. V případě potřeby postup opakujte. Spotřeba je 10 - 20m² z 1L naředěného produktu dle struktury povrchu. Vzhledem k široké škále povrchů doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy.

Balení: 5 kg, 20Kg, 6x20Kg a 200Kg

HF SERVIS s.r.o.
Plešnice 25

Město Touškov

PSČ: 330 33

Tel. : 377 279 254-55

Fax.: 377 279 260

hfservis@hfservis.cz

impaguard.cz



www.impaguard.cz