

Soda

Tryskání systémem IBIX s použitím sody bicarbony zajišťuje účinný čistící výkon. Přesto zanechává podklad nezměněn, i když je povrch lesklý (na rozdíl od tradičního tryskání s použitím nyní zakázaných křemičitých materiálů). Protože soda bicarbóna má jemnou, moučnou konzistenci a vytváří značné množství prachu, doporučujeme jej používat s adaptérem pro tryskání pod vodou, IBIX H₂O, který zcela zabraňuje rozptýlu prachu vytvořením zábrany z jemně rozprašované vody.



Využití:

- Tryskání systémem IBIX a sodou bicarbóna je vhodné pro použití v potravinářském průmyslu, protože kromě garantované hygieničnosti zajišťuje také vynikající čistící výkon u kovových povrchů, jako jsou hrnce a pánve, sporáky, odsávání, rošty, pásové dopravníky atd. Sodu bicarbóna lze použít v kuchyních, jídelnách, nemocnicích, hotelech, cateringových firmách, pekárnách a firmách na zpracování masa, těstovin apod.
- Tryskání systémem IBIX a sodou bicarbóna je zejména účinné, když je třeba vyčistit zoxidovaný hliník, nerezovou ocel a chromované plasty nebo kovy. To znamená, že zoxidovaný hliník může být čištěn bez jakéhokoli rizika poškození velmi jemné povrchové vrstvy. Vynikající výsledky jsou vykazovány i u chromovaných materiálů. Z okenních rámců a schodů mohou být odstraněny různé zbytky a koroze, také mohou být kompletně zrestaurovány, aniž by bylo nutné chránit okenní tabule, protože soda bicarbóna nepoškozuje sklo. Může být dokonce používán pro odstraňování graffiti ze skla (ale nikoli akrylového nebo jiného umělohmotného, protože by zůstalo neprůhledné). Snadno lze odstranit vodní kámen a krusty, což činí sodu bicarbóna ideálním materiálem pro čištění tryskáním veřejných toalet, škol, kasáren, hotelů, továren, stadionů, sportovních center, saun, nemocnic atd.
- Tryskání systémem IBIX a sodou bicarbóna lze rovněž efektivně využívat pro čištění vagónů, autobusů, nákladních vozů a chladičů motorů. Jinak je třeba chladiče vyjmout, namočit do rozpouštědla a potom čistit vodní tryskou s tlakem 100 bar, který může zdeformovat žebra chladiče a způsobit tak vážné poškození. Kromě toho systém IBIX dosahuje v čištění lepších výsledků.
- Je úspěšně nasazován v situacích, kde je třeba předejít poškození elektrických obvodů, hydraulických okruhů, pryžových součástí, dílů z tvrdých plastů nebo jakýchkoli křehkých povrchů. Soda bicarbóna je tak zejména užitečná při údržbě obráběcích strojů, manipulačních zařízení (jeřábů, zdvihacích plošin ...)
- Je zejména vhodná pro čištění průmyslových forem i v potravinářství a zemědělství, protože nezpůsobuje žádné deformace nebo degradaci materiálu. Protože systém IBIX pracuje při tlaku jen 0,5/1 bar a používá sodu bicarbóna, nejrůznější chladiče mohou být důkladně očištěny, aniž by je bylo nutno demontovat a aniž by byly poškozeny.



ABRANOVA s.r.o., Rvenice 73, 440 01 Rvenice

Web: www.abranova.cz

Email: info@abranova.cz

Chemické složení a fyzikální data:

NaHCO ₃	
25-40%	

Vzhled: bílý krystalický prášek bez zápachu

Tvrdost: cca 2,5 Mohs

PH: 8,2

Pokyny pro skladování:

Skladujte v pevně uzavřených obalech na suchém místě (vlhkost mezi 30-70%) při teplotě nepřesahující 35°C. Chraňte před vlhkostí. Během dlouhodobého skladování může soda bicarbona vytvořit malé hrudky, které lze snadno rozdrtit.

Společnost je zapsána v OR vedeném u KS v Ústí n. Labem, oddíl C, vložka 4894. Zápis ze dne 25.5. 1993.

IČO: 48289507

DIČ: CZ48289507

GE Money Bank, a.s.

č.ú. 196 443 048/0600 (CZK)

Akcenta (USD)

Akcenta (EUR)