

Cleaner 401

Vysoko odolný čistič na nehrdzavejúcu oceľ!

Povrchová hrdza, olej, masť a vápenné usadeniny sa môžu občas objaviť na každom povrchu nehrdzavejúcej ocele. Čistenie pomocou Avesta Cleaner 401 eliminuje tieto nežiadúce vplyvy. Obnovuje povrch a vracia vašu nehrdzavejúcu oceľ do pôvodného lesklého vzhľadu, dojmu a povrchovej úpravy.

Štandardné aplikácie

Avesta Cleaner 401 je určený pre širokú škálu priemyselných čistiacich aplikácií. Ponúka dobrý celkový výsledok čistenia na povrchoch z nehrdzavejúcej ocele.

Vlastnosti

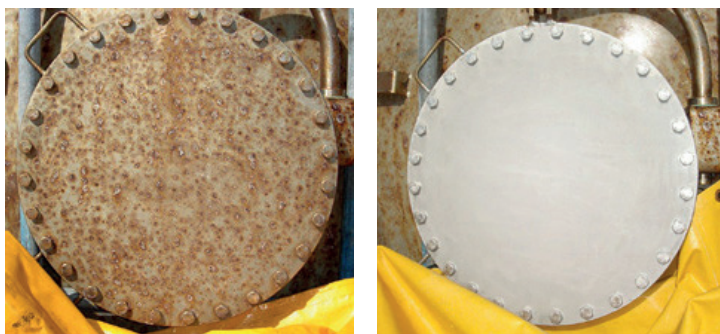
- Obnovuje a rozjasňuje povrchy z nehrdzavejúcej ocele, ktoré boli kontaminované počas výroby alebo používania. Odstraňuje povrchovú hrdzu, škvrny od vody a vápenné usadeniny a organickú kontamináciu, ako je olej a masť.
- Čistenie pred morením. Odstraňuje organické nečistoty, ako napríklad masť, olej atď., ktoré zabraňujú moreniu.
- Odstraňuje atmosférické škvrny spôsobené morskou vodou, „sfarbením čaju“, dažďovou vodou, „vodným kameňom“ a cestnou soľou.

Pasivácia

Avesta Cleaner 401 môže byť použitý v kombinácii s Avesta FinishOne Passivator 630, ktorý pomáha odstrániť voľné železo z povrchu a regenerovať ochrannú vrstvu v nehrdzavejúcej ocele urýchlením procesu pasivácie.

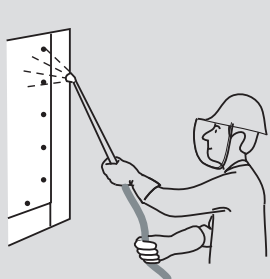


Avesta Cleaner 401 je čistič určený na čistenie ušľachtilej ocele.

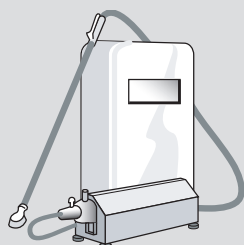


Pred a po čistení.

Inštrukcie na používanie



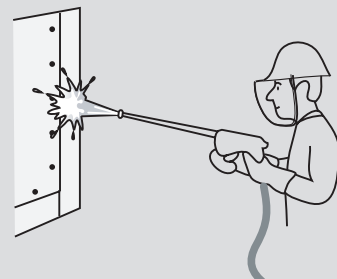
1. Čistiaci prostriedok aplikujte štetcom, rozprašovaním alebo ponorením.



2. Pri striekaní použite čerpadlo odolné voči kyselinám, napr. Membránová pumpa Avesta SP-25.



3. Nechajte kvapalinu pôsobiť 15 až 30 minút pri izbovej teplote.



4. Dôkladne opláchnite vysokotlakovým vodným lúčom. Pred vypustením spracujte odpadovú vodu.

Cleaner 401

Balenie

Avesta Cleaner 401 sa dodáva v 28 kg polyetylénových nádobách a 1100 kg IBC polyetylénových nádobách.

Skladovanie

Avesta Cleaner 401 by sa mal skladovať v interiéri pri izbovej teplote. Nádoby musia byť riadne uzavreté, vo vzpriamenej polohe a neprístupné pre neoprávnené osoby.

Bezpečnosť pracovníkov

Ochranné oblečenie. Vo všeobecnosti by používatelia mali nosiť kombinézy odolné voči kyselinám, rukavice a gumové čizmy. Mal by sa použiť ochranný štít na tvár a podľa potreby vhodné prostriedky na ochranu dýchacích ciest. Pre jednotlivé krajiny môžu platiť osobitné podmienky. Obráťte sa na našu webovú lokalitu, kde možno nájsť aktualizované karty bezpečnostných údajov.

Spracovanie odpadu

Odpadová voda vznikajúca pri čistení obsahuje kyseliny a pred vypustením by mala byť upravená pomocou Avesta Neutraliser 502 alebo haseného vápna na hodnotu 7 - 10.

Prázdne obaly (HDPE) sa musia vyčistiť a následne recyklovať podľa miestnych predpisov.

Ďalšie informácie

Viac informácií nájdete na webovej stránke:

www.avestafinishing.com, kde nájdete bezpečnostné listy a ďalšie užitočné informácie.



Informácie uvedené v tejto brožúre môžu byť zmenené bez upozornenia. Dbajte na to, aby bol obsah tejto publikácie presný. Spoločnosť voestalpine Böhler Welding Nordica AB a jej dcérske spoločnosti nezodpovedajú za chyby ani za informácie, o ktorých sa zistilo, že sú zavádzajúce. Návrhy alebo popisy konečného použitia alebo použitia produktov alebo spôsobov práce sú len pre informáciu a spoločnosť a jej dcérske spoločnosti neprijímajú za to žiadnu zodpovednosť. Pred použitím výrobkov dodávaných alebo vyrobených spoločnosťou by sa mal zákazník ubezpečiť o ich vhodnosti.